
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

nr ew. 2016-03-064

Obiekt	Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II – BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane
Kod CPV	45000000-7 Roboty budowlane
Budowa	Ul. Sportowa 1, Dz. Nr 661 obręb 2, Barlinek
Inwestor	Gmina Barlinek Ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski ul. Fordońska 393, 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl
Poziom cen	Sekocenbud IV kw. 2018r., dostawcy, producenci

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta.

Sporządził	mgr inż. Paweł Krysztofiak
Sprawdził	aktualizacja cenowa - mgr inż. Jarosław Paszek

Bydgoszcz 24 lipiec 2019 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przypisana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowany zespół składa się z: dwukondygnacyjnego korpusu głównego, parterowej części szatniowo-sanitarnej oraz reprezentacyjnego, przeszklonego holu. W kondygnacji parteru przewiduje się zespół szatniowo-sanitarny dla zawodników piłki nożnej, zespół szatniowo-sanitarny dla zawodników tenisa ziemnego, z pomieszczeniami towarzyszącymi tj. sauna, odnowa biologiczna, ambulatorium, pomieszczenie ochrony, pom. biurowe oraz kotłownia. W kondygnacji pierwszego piętra przewiduje się salę konferencyjną, salę ćwiczeń, pomieszczenie trenerów, archiwum, zaplecze socjalne dla pracowników, ogólnodostępny węzeł sanitarny oraz kawiarnię. Dla pomieszczeń sali konferencyjnej oraz kawiarni przewidziano wygodne tarasy zewnętrzne;

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Rozbiórki	
2.	Roboty ziemne	
3.	Konstrukcja	
3.1.	Fundamenty	
3.2.	Izolacja fundamentów	
3.2.1.	Fundamenty nowoprojektowane	
3.2.2.	Fundamenty istniejące	
3.3.	Konstrukcja żelbetowa	
3.3.1.	Belki żelbetowe	
3.3.2.	Słupy żelbetowe	
3.3.3.	Wieżce	
3.3.4.	Płyty stropowe	
3.3.5.	Schody	
3.4.	Konstrukcja drewniana	
3.5.	Konstrukcja stalowa	
3.6.	Roboty murowe	
3.7.	Naprawa murów istniejących	
4.	Architektura	
4.1.	Ścianki działowe, przegrody, nadproża	
4.2.	Posadzki	
4.2.1.	Posadzki parteru	
4.2.2.	Posadzki piętra	
4.2.3.	Podłoga na belkach	
4.2.4.	Wartwy wykończeniowe	
4.3.	Sufity	
4.4.	Wykończenie ścian	
4.5.	Stolarka i ślusarka : drzwi, okna, świetliki	
4.6.	Balustrady	
4.7.	Winda	
4.8.	Taras zewnętrzny na belkach	
4.9.	Dach	
4.10.	Elewacja	
5.	Wyposażenie	
6.	Zagospodarowanie terenu	
6.1.	Taras	
6.2.	Jezdnia	
6.3.	Miejsca postojowe	
6.4.	Ciągi piesze	
6.5.	Opaska żwirowa	
6.6.	Zieleń	
6.7.	Ogrodzenie	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		1. Rozbiórki		
		<i>stolaka i ślusarka</i>		
1	B-00.01.01	KNR 4-01 0354/09 analogia Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2m2 - demontaż drzwi wraz z wywozem i utylizacją 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
2	B-00.01.01	KNR 4-01 0354/07 analogia Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2- demontaż okien z parapetami wraz z wywozem i utylizacją 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
		<i>stropodachy</i>		
3	B-00.01.01	KNR 4-01 0519/06 Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
4	B-00.01.01	KNR 4-01 0519/07 Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
5	B-00.01.01	KNR 4-01 0609/01 analogia Analogia: Rozebranie izolacji wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
6	B-00.01.01	KNR 4-01 0349/01 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie wapiennej - kominy wraz z wywozem i utylizacją 6,4*1,5*0,5*2	m3	9,600
		razem	m3	9,600
7	B-00.01.01	KNKRB 2 0208/01 analogia Rozebranie dachów z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetonowych korytkowych zamkniętych wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
		<i>ściany</i>		
8	B-00.01.01	KNR 4-04 0102/09 Rozebranie murów i słupów wolnostojących z cegły o wysokości do 9,0m na zaprawie cementowej powyżej poziomu terenu wraz z wywozem i utylizacją 2,95*0,4*(43,6+6,5+6,5+90,6)	m3	173,696
		razem	m3	173,696
		<i>strop nad parterem i schody</i>		
9	B-00.01.01	KNR 4-04 0504/03 Rozebranie posadzek wraz z wywozem i utylizacją 6,31*20,45	m2	129,040
		razem	m2	129,040
10	B-00.01.01	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki cementowej wraz z wywozem i utylizacją 6,31*20,45	m2	129,040
		razem	m2	129,040
11	B-00.01.01	KNR 4-01 0609/01 analogia Analogia: Rozebranie izolacji wraz z wywozem i utylizacją 6,31*20,45	m2	129,040
		razem	m2	129,040
12	B-00.01.01	KNR 4-01 0212/02 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm wraz z wywozem i utylizacją 0,3*129	m3	38,700
		razem	m3	38,700
		<i>posadzki</i>		
13	B-00.01.01	KNR 4-04 0504/03 Rozebranie posadzek wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
14	B-00.01.01	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki cementowej wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
15	B-00.01.01	KNR 4-01 0609/01 analogia Analogia: Rozebranie izolacji wraz z wywozem i utylizacją 12,6*9,55+6,39*17,5+6,3*20,3+8,15*3,25	m2	386,533
		razem	m2	386,533
16	B-00.01.01	KNR 4-01 0212/02 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm wraz z wywozem i utylizacją 386,56*0,15	m3	57,984
		razem	m3	57,984
		<i>okładziny ścienne ścian pozostawionych</i>		
17	B-00.01.01	KNR 4-01 0819/15 Rozebranie okładzin ściennych wraz z wywozem i utylizacją		

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		2,5*(21,6+8,8*4)	m2	142,000
		-0,9*2,0*11	m2	-19,800
		-(0,6*2+1,2+2,65+1,5+1,5+2,65+2,3)*1,3	m2	-16,900
		razem	m2	105,300
		2. Roboty ziemne		
18	B-01.02.02	KNR-W 2-01 0306/02 Wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami w gruncie kategorii III o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład - przy istniejących ścianach 1,0*1,0*(44,7+8,85)*2	m3	107,100
		razem	m3	107,100
19	B-01.02.02	KNR 2-01 0201/05 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km FDŁ-1 0,7*(0,95+1,1)*64,5 FDŁ-2 0,7*(0,6+1,1)*100,1 FDŁ-3 0,7*(0,5+1,1)*23,5 0,7*(2,35+1,1)*(2,15+1,1)	m3	92,558
			m3	119,119
			m3	24,675
			m3	7,849
		razem	m3	244,201
20	B-01.02.02	KNR-W 2-01 0222/01.1 Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m 244,201-17,67-18,38-21,5-1,516-0,8*(2,35*2,15)-36,288	m3	144,805
		razem	m3	144,805
21	B-01.02.01	KNKRB 3 0201/04 analogia Wzmacnianie podłoża gruntowego : Jet grouting pod projektowanymi ławami żelbetowymi - założono głębokość do 1m FDŁ-1 0,7*(0,95+1,1)*64,5 FDŁ-2 0,7*(0,6+1,1)*100,1 FDŁ-3 0,7*(0,5+1,1)*23,5	m3	92,558
			m3	119,119
			m3	24,675
		razem	m3	236,352
		3. Konstrukcja		
		3.1. Fundamenty		
22	B-01.02.04	KNR 2-02 1101/01 Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton pod płytą funamentową FDŁ-1 0,1*(0,95+0,2)*64,5 FDŁ-2 0,1*(0,6+0,2)*100,1 FDŁ-3 0,1*(0,5+0,2)*23,5 0,1*(2,35+0,2)*(2,15+0,2)	m3	7,418
			m3	8,008
			m3	1,645
			m3	0,599
		razem	m3	17,670
23	B-01.02.04	KNR 0-20 0265/03.2 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie FDŁ-1 0,3*0,95*64,5	m3	18,383
		razem	m3	18,383
24	B-01.02.04	KNR 0-20 0265/01.2 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie FDŁ-2 0,3*0,6*100,1 FDŁ-3 0,3*0,5*23,5	m3	18,018
			m3	3,525
		razem	m3	21,543
25	B-01.02.04	KNR 2-02 0205/01.2 Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,3*2,35*2,15	m3	1,516
		razem	m3	1,516
26	B-01.02.04	KNR 0-20 0267/01.2 Ściany żelbetowe o grubości 25cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie 1,03*(1,65+1,65+2,35+2,35)	m2	8,240
		razem	m2	8,240
27	B-01.02.04	KNR 2-02 0206/01.2 Ściany betonowe grubości 35cm proste o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,9*(2,33+2,2)	m2	4,077
		razem	m2	4,077
28	B-01.02.07	KNR-W 2-02 0101/05 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej zew 0,8*(6,95+27,6+23,15+22,72)*0,24 wew 0,8*(20,84+5,8+9,15+15,5+6,45+28,4+7,15*3+1,0+2,8)*0,24	m3	15,441
			m3	21,387
		razem	m3	36,828
29	B-01.02.05	KNR-W 2-02 0259/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych 588,56/1000 469,81/1000 110,44/1000	t	0,589
			t	0,470
			t	0,110

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		259,23/1000	t	0,259
		razem	t	1,428
		3.2. Izolacja fundamentów		
		3.2.1. Fundamenty nowoprojektowane		
30	B-01.02.06	KNR 0-41 0106/02 Uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu wraz z gruntowaniem FDŁ-1 0,95*64,5 FDŁ-2 0,6*100,1 FDŁ-3 0,5*23,5	m2 m2 m2	61,275 60,060 11,750
		razem	m2	133,085
31	B-01.02.06	KNR 0-41 0107/02 Uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu wraz z gruntowaniem FDŁ-1 0,3*64,5*2 FDŁ-2 0,3*100,1*2 FDŁ-3 0,3*23,5*2 zew 0,8*(6,95+27,6+23,15+22,72)*2 wew 0,8*(20,84+5,8+9,15+15,5+6,45+28,4+7,15*3+1,0+2,8)*2 1,03*(1,65+1,65+2,35+2,35)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	38,700 60,060 14,100 128,672 178,224 8,240
		razem	m2	427,996
32	B-01.02.13	KNR 0-17 2609/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych XPS przy użyciu gotowych zapraw klejacych 8cm wraz z wklejeniem siatki - nowoprojektowane i istniejące zew 0,8*(6,95+27,6+23,15+22,72)	m2	64,336
		razem	m2	64,336
33	B-01.02.06	KNNR-W 3 0207/01 Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni zew 0,8*(6,95+27,6+23,15+22,72)	m2	64,336
		razem	m2	64,336
		3.2.2. Fundamenty istniejące		
34	B-01.02.06	KNR 4-01 0619/03 Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 0,8*(44,7+8,85)*2	m2	85,680
		razem	m2	85,680
35	B-01.02.06	KNR-W 7-12 0303/02 Osuszanie ręczne 0,8*(44,7+8,85)*2	m2	85,680
		razem	m2	85,680
36	B-01.02.06	KNR 0-41 0107/02 Uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu wraz z gruntowaniem 0,8*(44,7+8,85)*2	m2	85,680
		razem	m2	85,680
37	B-01.02.13	KNR 0-17 2609/01 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych 8cm wraz z wklejeniem siatki - nowoprojektowane i istniejące 0,8*34,9	m2	27,920
		razem	m2	27,920
38	B-01.02.06	KNNR-W 3 0207/01 Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 0,8*34,9	m2	27,920
		razem	m2	27,920
		3.3. Konstrukcja żelbetowa		
		3.3.1. Belki żelbetowe		
39	B-01.02.04	KNR 0-20 0271/02.2 Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie 0,35*0,35*2,85*4 0,25*0,65*4,17 0,25*0,55*9,32 0,25*0,62*24,25	m3 m3 m3 m3	1,397 0,678 1,282 3,759
		razem	m3	7,116
40	B-01.02.04	KNR 0-20 0271/03.2 Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie 0,25*0,35*2,85*2 0,25*0,35*3,4 0,25*0,35*3,25 0,25*0,35*2,6	m3 m3 m3 m3	0,499 0,298 0,284 0,228

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 7/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		0,25*0,35*2,85*4	m3	0,998
		0,25*0,35*3,5	m3	0,306
		0,25*0,35*2,95	m3	0,258
		0,25*0,35*2,02	m3	0,177
		razem	m3	3,048
41	B-01.02.05	KNR-W 2-02 0259/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych		
		38,83/1000	t	0,039
		70,94/1000	t	0,071
		23,61/1000	t	0,024
		77,72/1000	t	0,078
		225,22/1000	t	0,225
		368,74/1000	t	0,369
		56,1/1000	t	0,056
		67,74/1000	t	0,068
		24,64/1000	t	0,025
		17,63/1000	t	0,018
		9,74/1000	t	0,010
		11,95/1000	t	0,012
		razem	t	0,995
		3.3.2. Słupy żelbetowe		
42	B-01.02.04	KNR 0-20 0269/05.2 Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		slż1/01 (11,3) 0,25*0,6*(2,52+0,7)	m3	0,483
		razem	m3	0,483
43	B-01.02.04	KNR 0-20 0269/06.2 Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		slż-1 (16,0) 0,25*0,25*3,5	m3	0,219
		slż-3 (13,3) 0,3*0,3*0,78*4	m3	0,281
		razem	m3	0,500
44	B-01.02.04	KNR 0-20 0269/07.2 Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		slż-2 (19,1) 0,25*0,18*3,5	m3	0,158
		razem	m3	0,158
45	B-01.02.05	KNR-W 2-02 0259/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych		
		slż-1 24,64/1000	t	0,025
		slż-2 33,26/1000	t	0,033
		slż-3 24,49/1000	t	0,024
		slż1/01 29,27/1000	t	0,029
		razem	t	0,111
		3.3.3. Wieńce		
46	B-01.02.04	KNR 0-20 0271/01.2 Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		WNŻ-5/00 (7,2) 0,25*0,62*27,5	m3	4,263
		WNŻ-1/01 (7,1) 0,25*0,65*57,9	m3	9,409
		WNŻ-2/01 (5,5) 0,25*1,35*19,5	m3	6,581
		WNŻ-3/01 (5,5) 0,25*1,35*27,0	m3	9,113
		razem	m3	29,366
47	B-01.02.04	KNR 0-20 0271/02.2 Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		WNŻ-3/00 (9,2) 0,3*0,4*12,5	m3	1,500
		razem	m3	1,500
48	B-01.02.04	KNR 0-20 0271/03.2 Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		WNŻ-2/00 (10,6) 0,4*0,18*32,2	m3	2,318
		WNŻ-4/00 (10,7) 0,3*0,25*7,1	m3	0,533
		razem	m3	2,851
49	B-01.02.04	KNR 0-20 0271/05.2 Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		WNŻ-1/00 (15,1) 0,25*0,18*121,3	m3	5,459

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 8/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		WNŻ-4/01 (15,1) 0,25*0,18*41,0	m3	1,845
		razem	m3	7,304
50	B-01.02.05	KNR-W 2-02 0259/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych		
		WNŻ-1/00 538,09/1000	t	0,538
		WNŻ-2/00 150,08/1000	t	0,150
		WNŻ-3/00 61,38/1000	t	0,061
		WNŻ-4/00 31,67/1000	t	0,032
		WNŻ-5/00 244,86/1000	t	0,245
		WNŻ-1/01 403,01/1000	t	0,403
		WNŻ-2/01 282,34/1000	t	0,282
		WNŻ-3/01 330,02/1000	t	0,330
		WNŻ-4/01 181,08/1000	t	0,181
		razem	t	2,222
		3.3.4. Płyty stropowe		
51	B-01.02.04	KNR 0-20 0268/03.2 +KNR 0-20 0268/04.2 Stropy o grubości 15cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		PLŻ-3/00 gr 15cm 4,44	m2	4,440
		razem	m2	4,440
52	B-01.02.04	KNR 0-20 0268/03.2 +KNR 0-20 0268/04.2 Stropy o grubości 18cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie		
		PLŻ-1/00 gr 18 42,68+19,98+28,49+30,44+23,54+53,28+50,17	m2	248,580
		PLŻ-2/00 gr 18 25,16+14,07+35,75+35,75+35,75	m2	146,480
		PLŻ-1/01 gr 18 56,03-0,64+55,08-0,85+54,62	m2	164,240
		PLŻ-3/01 gr 18 55,6+48,33	m2	103,930
		PLŻ-4/01 gr 18 3,05	m2	3,050
		razem	m2	666,280
53	B-01.02.05	KNR-W 2-02 0259/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych		
		parter (1674,13+1465,66)/1000	t	3,140
		(813,2+821,82)/1000	t	1,635
		pietro (1895,93+1208,85)/1000	t	3,105
		razem	t	7,880
		3.3.5. Schody		
54	B-01.02.04	KNR 2-02 0218/02.2 Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		6,1	m2	6,100
		razem	m2	6,100
55	B-01.02.05	KNR-W 2-02 0259/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych		
		6,1*0,15*70/1000	t	0,064
		razem	t	0,064
		3.4. Konstrukcja drewniana		
56	B-01.02.11	KNR 2-02 0406/04 Ramy górne i płatwie o długości do 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		SLD-1/00 0,15*0,4*6,8*13	m3	5,304
		SLD-1/01 0,15*0,4*3,4*3	m3	0,612
		BLD-1/00 0,15*0,35*3,0*8	m3	1,260
		BLD-2/00 0,15*0,35*3,0*2	m3	0,315
		BLD-3/00 0,15*0,35*6,3	m3	0,331
		BLD-4/00 0,15*0,35*1,5*3	m3	0,236
		BLD-1/01 0,15*0,4*3,0*12	m3	2,160
		BLD-2/00 0,15*0,4*3,0*1	m3	0,180
		razem	m3	10,398
		3.5. Konstrukcja stalowa		
57	B-01.02.12	KNR 2-05 0208/04 Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon - rury RK		
		RK 150*150*8 462,4/1000	t	0,462
		RK 100*100*6 67,8/1000	t	0,068
		razem	t	0,530
58	B-01.02.12	KNR 2-05 0120/05 Schody stalowe - dostawa i montaż		
		321/1000	t	0,321
		razem	t	0,321
		3.6. Roboty murowe		

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane[illegible]

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II – BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

[illegible]

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 11/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		0,09 szatnia 25,15*0,1	m3	2,515
		0,10 pom biurowe 23,54*0,1	m3	2,354
		0,11 ambulatorium 9,74*0,1	m3	0,974
		0,12 kotłownia 21,4*0,1	m3	2,140
		0,13 klatka sch 6,87*0,1	m3	0,687
		0,14 toalet dla np 8,35*0,1	m3	0,835
		0,15 pom gosp 3,27*0,1	m3	0,327
		0,16 korytarz 36,06*0,1	m3	3,606
		0,17 korytarz 22,66*0,1	m3	2,266
		0,18 recepcja 6,83*0,1	m3	0,683
		0,19 wypoczynialnia 36,96*0,1	m3	3,696
		0,20 sauna 11,03*0,1	m3	1,103
		0,21 pokoj trenerów 14,32*0,1	m3	1,432
		0,22 magazynek 7,05*0,1	m3	0,705
		0,23 węzeł sanit 11,49*0,1	m3	1,149
		0,24 szatnia 15,08*0,1	m3	1,508
		razem	m3	43,272
76	B-01.02.06	KNR-W 2-02 0604/03 Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco powierzchni poziomych - pierwsza warstwa		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokoj trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
77	B-01.02.13	KNR 2-02w 0608/03 Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - 8cm		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 12/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		0,19 wypoczywalnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
78	B-01.02.03	KNR-W 2-02 1104/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 7cm, zatarte na gładko zbrojone		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczywalnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
		4.2.2. Posadzki piętra		
79	B-01.02.13	KNR 2-02w 0608/03 Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - 3cm		
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	158,670
80	B-01.02.13	KNR-W 2-02 0612/03 Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho -3cm		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		razem	m2	103,460
81	B-01.02.06	KNR-W 2-02 0615/01 Izolacje poziome z jednej warstwy folij układanej na sucho		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 13/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	262,130
82	B-01.02.03	KNR-W 2-02 1104/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 7cm, zatarte na gładko zbrojone		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	262,130
		4.2.3. Podłoga na belkach		
83	B-01.02.11	KNKRB 2 1105/03 Ślepa podłoga OSB na legarach		
		23,35	m2	23,350
		razem	m2	23,350
84	B-01.02.13	KNR 2-02w 0608/03 Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe- pianka podkładowa XPS 0,7cm		
		23,35	m2	23,350
		razem	m2	23,350
		4.2.4. Wartwy wykończeniowe		
85	B-02.04.05	KNR BC-02 0407/01 Posadzka przemysłowa cienkowarstwowa gładka z barwionej żywicy epoksydowej		
		208,24+3,05+5,92+15,08+21,35+30,57+14,22	m2	298,430
		razem	m2	298,430
86	B-02.04.03	KNR-W 2-02 1114/03.1 Posadzki trój i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną		
		9,60+9,60+9,60+9,60+8,47+48,53+11,72	m2	107,12
		3,3+8,24+5,09+5,22+5,09+11,1	m2	38,04
		razem	m2	145,16
87	B-02.04.07	KNR 2-02 1111/03 Posadzki z parkietu		
		23,78+61,67	m2	85,450
		20,43+80,15+8,19	m2	108,770
		razem	m2	194,220
88	B-02.04.06	KNR 2-02 1113/01 Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu		
		48,41	m2	48,410
		razem	m2	48,410
89	B-02.04.06	KNR 2-02 1112/01 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną wraz z zgrzewaniem		
		53,85	m2	53,850
		razem	m2	53,850
90	!O-00.00.00	Kalkulacja indywidualna Wyceraczka wbudowana w posadzkę		
		0,6*1,2	m2	0,720
		0,6*1,2	m2	0,720
		0,6*1,2	m2	0,720
		0,6*1,2	m2	0,720
		razem	m2	2,880
91	B-02.04.08	KNR 4-01 0417/01 Stopnice schodów z drewna klejonego		
		16	szt	16,000
		razem	szt	16,000
		4.3. Sufity		
92	B-02.04.01	KNR 2-02 0801/04 Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
		17,59+17,89+17,89+7,93+9,95+7,7+25,25+6,26+7,98+21,04	m2	139,480

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 14/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		19,86+21,67	m2	41,530
		48,33	m2	48,330
		razem	m2	229,340
93	B-02.04.01	KNR K-09 0202/04 Gładzie gipsowe stropów na tynku		
		17,59+17,89+17,89+7,93+9,95+7,7+25,25+6,26+7,98+21,04	m2	139,480
		19,86+21,67	m2	41,530
		48,33	m2	48,330
		razem	m2	229,340
94	B-02.04.02	KNR K-04 0201/05 Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - z jednokrotnym gruntowaniem		
		17,59+17,89+17,89+7,93+9,95+7,7+25,25+6,26+7,98+21,04	m2	139,480
		19,86+21,67	m2	41,530
		48,33	m2	48,330
		razem	m2	229,340
95	B-02.04.02	KNR BC-02 0401/01 Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych - ściany i strop nad sufitami podwieszanymi		
		0,02 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,03 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,04 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,05 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,06 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,07 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,08 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,09 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,10 23,54+20,2*(2,85-2,5)	m2	30,610
		0,11 9,74+13,8*(2,85-2,5)	m2	14,570
		0,13 32,7+33,1*(2,85-2,5)	m2	44,285
		0,15 3,2+7,26*(2,85-2,5)	m2	5,741
		0,17 22,1+22,9*(2,85-2,5)	m2	30,115
		0,18 6,1+10,56*(2,85-2,5)	m2	9,796
		0,19 37,4+28,6*(2,85-2,5)	m2	47,410
		0,20 4,5+9,3*(2,85-2,5)	m2	7,755
		0,21 14,3+15,15*(2,85-2,5)	m2	19,603
		0,22 7,04+1,36*(2,85-2,5)	m2	7,516
		0,23 3,8+5,5+2,0+7,86*(2,85-2,5)+9,3*(2,85-2,5)+6,0*(2,85-2,5)	m2	19,406
		0,24 15,1+16,6*(2,85-2,5)	m2	20,910
		1,02 48,33+28,59*(6,6-6,4)	m2	54,048
		1,03 53,8+30,54*(6,6-6,15)	m2	67,543
		1,15 3,6+7,6*(6,6-5,35)	m2	13,100
		1,14 50,5+30,2*(6,6-6,15)	m2	64,090
		1,06 3,38+7,66*(5,85-5,35)	m2	7,210
		1,07 8,4+11,6*(5,85-5,65)	m2	10,720
		1,08 12,4+15,6*(5,85-5,65)	m2	15,520
		1,10 5,2+9,3*(5,85-5,65)	m2	7,060
		1,12 14,3+15,1*(5,85-5,65)	m2	17,320
		1,13 2,9+5,0+11,9*(5,85-5,65)+7,0*(5,85-5,65)	m2	11,680
		1,09 1,5+3,4+5,1*(5,85-5,65)+7,56*(5,85-5,65)	m2	7,432
		1,11 1,5+3,4+5,1*(5,85-5,65)+7,56*(5,85-5,65)	m2	7,432
		razem	m2	671,116
96	B-02.04.02	KNR K-04 0201/05 Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - ściany i strop nad sufitami podwieszanymi		
		0,02 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,03 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,04 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,05 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,06 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,07 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,08 3,66+3,76+2,1+7,66*(2,85-2,5)+7,76*(2,85-2,5)+6,1*(2,85-2,5)	m2	17,052
		0,09 7,15+12,86*(2,85-2,2)	m2	15,509
		0,10 23,54+20,2*(2,85-2,5)	m2	30,610
		0,11 9,74+13,8*(2,85-2,5)	m2	14,570
		0,13 32,7+33,1*(2,85-2,5)	m2	44,285
		0,15 3,2+7,26*(2,85-2,5)	m2	5,741
		0,17 22,1+22,9*(2,85-2,5)	m2	30,115

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 15/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		0,18 6,1+10,56*(2,85-2,5)	m2	9,796
		0,19 37,4+28,6*(2,85-2,5)	m2	47,410
		0,20 4,5+9,3*(2,85-2,5)	m2	7,755
		0,21 14,3+15,15*(2,85-2,5)	m2	19,603
		0,22 7,04+1,36*(2,85-2,5)	m2	7,516
		0,23 3,8+5,5+2,0+7,86*(2,85-2,5)+9,3*(2,85-2,5)+6,0*(2,85-2,5)	m2	19,406
		0,24 15,1+16,6*(2,85-2,5)	m2	20,910
		1,02 48,33+28,59*(6,6-6,4)	m2	54,048
		1,03 53,8+30,54*(6,6-6,15)	m2	67,543
		1,15 3,6+7,6*(6,6-5,35)	m2	13,100
		1,14 50,5+30,2*(6,6-6,15)	m2	64,090
		1,06 3,38+7,66*(5,85-5,35)	m2	7,210
		1,07 8,4+11,6*(5,85-5,65)	m2	10,720
		1,08 12,4+15,6*(5,85-5,65)	m2	15,520
		1,10 5,2+9,3*(5,85-5,65)	m2	7,060
		1,12 14,3+15,1*(5,85-5,65)	m2	17,320
		1,13 2,9+5,0+11,9*(5,85-5,65)+7,0*(5,85-5,65)	m2	11,680
		1,09 1,5+3,4+5,1*(5,85-5,65)+7,56*(5,85-5,65)	m2	7,432
		1,11 1,5+3,4+5,1*(5,85-5,65)+7,56*(5,85-5,65)	m2	7,432
		razem	m2	671,116
97	B-02.04.08	KNNR 7 0702/02 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm		
		0,01 korytarz 33,62	m2	33,620
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 4,57	m2	4,570
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	340,940
98	B-02.04.08	KNNR 7 0702/02 Sufit z lameli drewnianych (30*40)mm, z drewna bukowego, w rozstawie ~60mm. olejowane, na podkonstr. systemowej. całość zabezp. do klasy trudnozapalności		
		2,1*6+4,04*2	m2	20,680
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		razem	m2	71,240
99	B-02.04.08	KNNR 7 0702/03 analogia Wolnowiszący, systemowy, ognioodporny sufit akustyczny kl. a, z płyt o wym. (40*240)cm gr. 40mm. w rozstawie 270mm, montowanych w płaszczyźnie prostopadłej do posadzki. kol. biały - ral 9003;		
		35,25	m2	35,250
		razem	m2	35,250
100	B-02.04.08	KNNR 7 0702/03 Wolnowiszący, systemowy, ognioodporny, mineralny sufit akustyczny kl. a, z płyt o średnicy 120 gr. 40mm. kol. biały. - 15 szt.		
		3,14*0,6*0,6*15	m2	16,956
		razem	m2	16,956
		4.4. Wykończenie ścian		
101	B-02.04.01	KNR 2-02 0801/02 Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
		sc01		

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 16/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,107
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,45*28,55	m2	98,498
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		2,85*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	367,365
		-0,8*2,0*16	m2	-25,600
		-0,9*2,0*10	m2	-18,000
		-1,8*0,4*3	m2	-2,160
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,48*2,0	m2	-2,960
		2,65*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	159,848
		-0,8*2,0*5	m2	-8,000
		-0,9*2,0*12	m2	-21,600
		razem	m2	1.744,074
102	B-02.04.01	KNR K-09 0201/04 Gładzie gipsowe ścian na tynku		
		sc01		
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,107
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,25*28,55	m2	92,788

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 17/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		(2,85-2,2)*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	83,785
		(2,65-2,2)*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	27,144
		razem	m2	1.402,400
103	B-02.04.02	KNR 2-02W 1510/03 Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		sc01		
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,107
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,25*28,55	m2	92,788
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		(2,85-2,2)*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	83,785
		(2,65-2,2)*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	27,144
		razem	m2	1.402,400
104	B-02.04.03	KNR K-32 0105/04 Okładziny ścian z płytek 30x60cm		
		sc04		
		2,2*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	283,580
		-0,8*2,0*16	m2	-25,600
		-0,9*2,0*10	m2	-18,000
		-1,8*0,4*3	m2	-2,160
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,48*2,0	m2	-2,960
		2,2*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	132,704
		-0,8*2,0*5	m2	-8,000
		-0,9*2,0*12	m2	-21,600
		razem	m2	335,964

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 18/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
105	B-02.04.08	KNR-W 2-02 2003/07 Płyta meblowa gr. 15mm, z okleiną z naturalnego drewna bukowego, olejowanego, na podkonstrukcji systemowej sc05 4,78+6,9+8,12 0,15*(0,9+2*2,0)*3 0,15*(1,1+2*2,2)*3 sc06 sc6 10,9+2,03+4,05+1,65	m2	19,800
			m2	2,205
			m2	2,475
			m2	18,630
		razem	m2	43,110
106	B-02.04.08	KNR-W 2-02 2003/07 Obudowa rejsników z lameli bukowych 1,2*3	m2	3,600
		razem	m2	3,600
107	B-02.04.08	KNR 2-02 1113/06 analogia Listwy przyścienne z MDF h=80mm sc01 (20,17+13,8+7,26+10,56+15,15+11,36) -2,35 -1,15*2 -0,9*3 -0,8*4 -2,3 -2,35*2,3 (30,94+26,4-3,85) (10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0) -1,15*6 -3,0 -2,35*3 -0,9*4 -1,1 -0,8*3 sc02 28,55 -1,47*3 -0,9	m	78,300
			m	-2,350
			m	-2,300
			m	-2,700
			m	-3,200
			m	-2,300
			m	-5,405
			m	53,490
			m	83,070
			m	-6,900
			m	-3,000
			m	-7,050
			m	-3,600
			m	-1,100
			m	-2,400
			m	28,550
			m	-4,410
			m	-0,900
		razem	m	195,795
108	B-02.04.03	KNR 2-02w 1115/02 Cokoliki - płytki ceramiczne cokołowe sc03 (3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66) 78,32+24,24 -0,9*16 -1,1 -2,35 -1,0 -1,0 (7,6+11,56-3,85) -0,9*16 -23,17 -2,45*2 -2,9 -1,15*2 sc04 (7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8) -0,8*16 -0,9*10 -1,8*3 -1,0 -1,48 (7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04) -0,8*5 -0,9*12	m	167,260
			m	102,560
			m	-14,400
			m	-1,100
			m	-2,350
			m	-1,000
			m	-1,000
			m	15,310
			m	-14,400
			m	-23,170
			m	-4,900
			m	-2,900
			m	-2,300
			m	128,900
			m	-12,800
			m	-9,000
			m	-5,400
			m	-1,000
			m	-1,480
			m	60,320
			m	-4,000
			m	-10,800
		razem	m	362,350
109	B-02.04.08	KNK 7-28 0304/04 Cokoły z drewna litego h=0,8 sc05 (13,21+0,3*2)-2,9-1,2-2,3-2,7	m2	4,710

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 19/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		16,82-1,42*2,2-1,2-0,9*3	m2	9,796
		sc06		
		(2,28+2,25)	m2	4,530
		(4,9+4,7)	m2	9,600
		razem	m2	28,636
110	B-02.04.08	TZKNBK XX 18-3/02 Parapety drewniane o gr. 38 mm		
		0,3*1,8	m2	0,540
		0,3*1,8	m2	0,540
		0,3*1,8	m2	0,540
		0,6*2,3	m2	1,380
		0,45*2,35	m2	1,058
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*1,1	m2	0,330
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*1,5	m2	0,450
		0,3*1,5	m2	0,450
		0,3*1,2	m2	0,360
		0,1*0,25	m2	0,025
		0,3*3,0	m2	0,900
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*1,1	m2	0,330
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*5,3	m2	1,590
		razem	m2	12,723
		4.5. Stolarka i ślusarka : dzwi, okna, świetliki		
111	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.01 wym. 1100*2300		
		2*1,1*3,2	m2	7,040
		razem	m2	7,040
112	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.02 wym. 1800*700		
		3*1,8*0,7	m2	3,780
		razem	m2	3,780
113	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.03a wym. 2350*2300		
		3*2,35*2,3	m2	16,215
		razem	m2	16,215
114	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.03b wym. 2350*2300		
		2*2,35*2,3	m2	10,810
		razem	m2	10,810
115	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.03c wym. 2350*2300		
		2*2,35*2,3	m2	10,810
		razem	m2	10,810
116	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.04 wym. 2630*3055		
		2,63*3,055	m2	8,035
		razem	m2	8,035
117	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.05 wym. 3000*2300		
		3,0*2,3	m2	6,900
		razem	m2	6,900
118	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.06 wym. (2350+3250)*2300 - OKNO NAROŻNE		
		2*2,35*2,3	m2	10,810
		razem	m2	10,810
119	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.07a wym. 1470*3220		
		2*1,47*3,22	m2	9,467
		razem	m2	9,467
120	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.07b wym. 1470*3020		
		1,47*3,02	m2	4,439
		razem	m2	4,439
121	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.07c wym. 1470*3150		
		1,47*3,15*8	m2	37,044
		razem	m2	37,044
122	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.07d wym. 1470*3335		
		1,47*3,335*8	m2	39,220
		razem	m2	39,220

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 20/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
123	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Okna aluminiowe zewnętrzne O.08 wym. 1110*2685 1,1*2,685*21	m2	62,024
		razem	m2	62,024
124	B-02.04.10	KNNR 7 0506/03 Świetliki S.01 wym. 1470*2880 8*1,47*2,88	m2	33,869
		razem	m2	33,869
125	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03a wym. 1420*2200 1,42*2,2*4	m2	12,496
		razem	m2	12,496
126	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03b wym. 1420*2200 1,42*2,2*1	m2	3,124
		razem	m2	3,124
127	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03c wym. 1420*2200 1,42*2,2*1	m2	3,124
		razem	m2	3,124
128	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.04 wym. 1200*2100 1,2*2,1*2	m2	5,040
		razem	m2	5,040
129	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.05 wym. 2350*2400 2,35*2,4*1	m2	5,640
		razem	m2	5,640
130	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.06 wym. 2450*2200 EI15 2,45*2,2*1	m2	5,390
		razem	m2	5,390
131	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.07 wym. 2630*2710 2,63*2,71*1	m2	7,127
		razem	m2	7,127
132	B-02.04.10	KNNR 7 0503/06 Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.08 wym. 3000*2200 EI15 3,0*2,2	m2	6,600
		razem	m2	6,600
133	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01a wym. 900*2100; otwory wentylacyjne 0,9*2,0*2	m2	3,600
		razem	m2	3,600
134	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01b wym. 900*2100; otwory wentylacyjne 0,9*2,0*6	m2	10,800
		razem	m2	10,800
135	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01c wym. 900*2100; otwory wentylacyjne 0,9*2,0	m2	1,800
		razem	m2	1,800
136	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02c wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne 1,0*2,1	m2	2,100
		razem	m2	2,100
137	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02d wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne 1,0*2,1*5	m2	10,500
		razem	m2	10,500
138	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02e wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne 1,0*2,1*2	m2	4,200
		razem	m2	4,200
139	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01d wym. 900*2100 0,9*2,1	m2	1,890
		razem	m2	1,890
140	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02a wym. 1000*2100 1,0*2,1*14	m2	29,400
		razem	m2	29,400
141	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02b wym. 900*2100 0,9*2,1*6	m2	11,340
		razem	m2	11,340
142	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02f wym. 1000*2100 1,0*2,1*1	m2	2,100

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	2,100
143	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02g wym. 1000*2100 EI30 1,0*2,1*1	m2	2,100
		razem	m2	2,100
144	B-02.02.01	KNR 2-02 1017/02 Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02h wym. 1150*2200 przeszklone 1,15*2,2	m2	2,530
		razem	m2	2,530
145	B-02.02.01	KNR K-05 0406/02 Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
		4.6. Balustrady		
146	B-02.02.01	KNKRB 2 1201/04 Balustrady stalowe z podchwytem drewnianym 7,36*2 8,32 3,82*2 1,4*12 2,6 1,0*2	m m m m m m	14,720 8,320 7,640 16,800 2,600 2,000
		razem	m	52,080
147	B-02.02.01	KNNR 2 1301/02 Pochwyty drewniane na wspornikach 1,04*2 4,51	m m	2,080 4,510
		razem	m	6,590
		4.7. Winda		
148	!O-00.00.00	Kalkulacja indywidualna Dźwig osobowy - 2 przystanki 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
		4.8. Taras zewnętrzny na belkach		
149	B-01.02.11	KNKRB 2 1105/03 Ślepa podłoga z deski tarsowej 38mm na legarach 23,35	m2	23,350
		razem	m2	23,350
		4.9. Dach		
150	B-01.02.03	KNR-W 2-02 1104/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5cm, zatarte na gładko 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
151	B-01.02.06	KNR 0-44 0104/03 Dachowa powłoka ochronna z bitumicznej masy uszczelniającej wykonana na podłożu betonowym 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
152	B-01.02.13	KNR 2-02w 0608/03 Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji XPS 12cm 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
153	B-01.02.13	KNR-W 2-02 0608/04 Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na sucho na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa ponad jedną XPS gr 12cm 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
154	B-01.02.06	ZKNR C-2.1 0307/02.5 Ułożenie na izolacji poziomej z geowłókniny dyfuzyjnej 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
155	B-01.02.11	KNKRB 2 1105/03 Ślepa podłoga z deski tarsowej 38mm na legarach 34,5	m2	34,500
		razem	m2	34,500
156	!O-00.00.00	KNR 2-02 1101/07.10 Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru 20cm (431,3-34,5)*0,05	m3	19,840
		razem	m3	19,840
		<i>atttka</i>		
157	B-01.02.13	KNR 2-02 0609/11 Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaprawie 10cm 0,1*(52,2+42,0+30,24) 0,85*(44,2+6,3)	m2 m2	12,444 42,925
		razem	m2	55,369
158	B-01.02.13	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr 5cm 0,5*(44,6+43,1+31,1+12,6+12,8)	m2	72,100

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II – BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	72,100
159	B-01.02.14	KNR 0-21 4004/06 Poszycie z płyt wiórowych 0,5*(44,6+43,1+31,1+12,6+12,8)	m2	72,100
		razem	m2	72,100
160	B-01.02.14	KNR 2-02 0506/02.2 Obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - tytan cynk 0,8*(44,6+43,1+31,1+12,6+12,8)	m2	115,360
		razem	m2	115,360
		4.10. Elewacja		
161	B-01.02.14	KNR 2-02 0506/02.2 Parapety - Obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - tytan cynk 0,25*(1,1*2+1,8*3+2,35*3+2,35*2+2,35*2+2,63+3,0+2,35+1,47*2+1,47+1,47*8+1,47*8+1,47*8)	m2	17,930
		razem	m2	17,930
162	B-02.04.10	Kalkulacja indywidualna Daszek systemowy szklany naciąganych 1,3*2,5 2,25*1,3	m2	3,250
			m2	2,925
		razem	m2	6,175
163	B-01.02.13	KNR K-08 0102/01.1 Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą 14cm wraz z kołkowaniem i wklejeniem siatki 3,38*48,22 -23,05*2,7 -1,8*0,7*3 2,9*54,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 4,1*66,65 -1,47*3,05*3 -5,01*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -3,0*2,3	m2	162,984
			m2	-62,235
			m2	-3,780
			m2	157,470
			m2	-2,400
			m2	-5,405
			m2	-2,530
			m2	-5,405
			m2	-2,400
			m2	-5,405
			m2	273,265
			m2	-13,451
			m2	-11,523
			m2	-5,405
			m2	-5,405
			m2	-5,405
			m2	-5,405
		razem	m2	448,135
164	B-01.02.13	KNR K-08 0102/06.2 Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką mokrą + narożniki ochronne 0,15*(23,05+2*2,7) 0,15*(1,8+2*0,7)*3 0,15*(1,2+2*2,0) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,2+2*2,0) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,47+2*3,05)*3 0,15*(5,01+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(3,0+2*2,3)	m2	4,268
			m2	1,440
			m2	0,780
			m2	1,043
			m2	0,855
			m2	1,043
			m2	0,780
			m2	1,043
			m2	3,407
			m2	1,442
			m2	1,043
			m2	1,043
			m2	0,855
			m2	1,043
			m2	1,043
		razem	m2	22,268
165	B-02.04.01	KNR K-08 0102/07 Montaż listwy cokołowej 48,22	m	48,220
		razem	m	48,220
166	B-02.04.01	KNR K-08 0105/03.3 Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego wraz z podkładem na ścianach +cokół 3,48*48,22 -23,05*2,7	m2	167,806
			m2	-62,235

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 23/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		-1,8*0,7*3	m2	-3,780
		3,0*54,3	m2	162,900
		-1,2*2,0	m2	-2,400
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,2*2,0	m2	-2,400
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		4,1*66,65	m2	273,265
		-1,47*3,05*3	m2	-13,451
		-5,01*2,3	m2	-11,523
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		lamelle -(2,25*5,6+2,25*2,1+2,25*1,0+2,25*4,6)	m2	-29,925
		razem	m2	428,462
167	B-02.04.01	KNR K-08 0105/04.3 Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego wraz zpodkładem na ościeżach do 15cm		
		0,15*(23,05+2*2,7)	m2	4,268
		0,15*(1,8+2*0,7)*3	m2	1,440
		0,15*(1,2+2*2,0)	m2	0,780
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(1,1+2*2,3)	m2	0,855
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(1,2+2*2,0)	m2	0,780
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(1,47+2*3,05)*3	m2	3,407
		0,15*(5,01+2*2,3)	m2	1,442
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(1,1+2*2,3)	m2	0,855
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(2,35+2*2,3)	m2	1,043
		0,15*(3,0+2*2,3)	m2	1,140
		razem	m2	22,268
168	B-02.04.11	KNR 0-21 4004/01 Poszycie ścian - lamelle drewniane ścienne poziome		
		lamelle (2,25*5,6+2,25*2,1+2,25*1,0+2,25*4,6)	m2	29,925
		razem	m2	29,925
169	B-02.04.11	TZKNBK V 6-110/01 Lamelle drewniane w układzie pionowym		
		2,1*16	m	33,600
		3,05*3	m	9,150
		6,5*72	m	468,000
		2,65*77	m	204,050
		razem	m	714,800
170	!O-00.00.00	KNR-W 2-02 1609/01 Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 przyścienne o wysokości do 10mzabezpieczone siatką + koszt dzierżawy		
		3,38*48,22	m2	162,984
		2,9*(54,3+12,7)	m2	194,300
		4,1*(66,65+12,7)	m2	325,335
		razem	m2	682,619
		5. Wyposażenie		
171	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Sauna fińska systemowa - dostawa i montaż		
		1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
172	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Ławki w szatni : front i siedzisko wyk. z lameli drewnianych, olejowanych z drewna bukowego 30*40 (mm) w rozstawie 60 mm na podkonstrukcji stalowej. L= 503 cm		
		8	szt	8,000
		razem	szt	8,000
173	B-02.04.08	KNR 7-24 0152/01 Montaż kurtyn powietrza nad drzwiami		
		3	szt	3,000
		razem	szt	3,000

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 24/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
174	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Dozownik papieru toaletowego ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	11,000
175	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Dozownik ręczników papierowych ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	11,000
176	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Dozownik mydła ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	17,000
177	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Kosz na odpady ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	11,000
178	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Kosz do toalety damskiej z szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	1,000
179	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Szczotka do wc ze szczotk. stali nierdzewnej, moc. do ściany	szt	11,000
180	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Lustro (60*60) w gr. płytek 15*0,6*0,6	m2	5,400
		razem	m2	5,400
181	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Lustro mocowane do ściany, z możliwością regulacji pochylenia 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
182	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Przycisk spł. na podczerwień	szt	2,000
183	B-02.04.08	Kalkulacja indywidualna Poręcz łukowa ze stali nierdzewnej, uchylna	szt	4,000
		6. Zagospodarowanie terenu		
		6.1. Taras		
184	B-01.02.11	KNR 2-02 1101/07.10 Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru 20cm 46,51*0,2	m3	9,302
		razem	m3	9,302
185	B-01.02.11	KNKRB 2 1105/03 Podłoga z deski tarsowej 38mm na legarach 46,51	m2	46,510
		razem	m2	46,510
		6.2. Jezdnia		
186	B-03.02.01	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 28 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
187	B-03.02.01	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
188	B-03.02.01	KNR 2-31 0511/03.3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
		6.3. Miejsca postojowe		
189	B-03.02.01	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 33 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
190	B-03.02.01	KNR 9-11 0101/01.2 Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną wzmocnioną na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
191	B-03.02.01	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
192	B-03.02.01	KNR 2-31 0511/03.3 analogia Nawierzchnie z kostki ażurowej 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
193	B-03.02.01	KNR 2-02 1101/07.10 Podkłady na podłożu gruntowym : grys - wypełnienie 80,17*0,08*70%	m3	4,490
		razem	m3	4,490
194	B-03.02.01	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy 26	m	26,000

Tabela Przedmiaru Robót

Strona 25/25

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	26,000
		6.4. Ciągi pieszce		
195	B-03.02.01	KNR 2-31 0511/03.3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na poddyspce cementowo-piaskowej 99	m2	99,000
		razem	m2	99,000
196	B-03.02.01	KNR 2-31 0105/05 +KNR 2-31 0105/06 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm 99	m2	99,000
		razem	m2	99,000
		6.5. Opaska żwirowa		
197	B-03.02.01	KNR 2-02 1101/07.10 Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru 10cm 0,1*0,5*24,0	m3	1,200
		razem	m3	1,200
198	B-03.02.01	KNR 2-31 0407/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 24,0	m	24,000
		razem	m	24,000
		6.6. Zieleń		
199	B-03.02.02	KNP 1 1213.1/05 Rozrzucenie ziemi urodzajnej z torfem warstwą w stanie luźnym 220	m2	220,000
		razem	m2	220,000
200	B-03.02.02	KNR 2-21 0401/02 Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III 220	m2	220,000
		razem	m2	220,000
		6.7. Ogrodzenie		
201	!O-00.00.00	KNR 4-01 1301/10 Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia 28,5	m2	28,500
		razem	m2	28,500
202	!O-00.00.00	Kalkulacja indywidualna Opinia geotechniczna - wykonanie badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla budynku	kpl	1,000