

Nr	NAZWA POM.	PU (m ²)
0.01	KORYTARZ	59.15
0.02	SZATNIA	25.15
0.03	WEZŁ ŚANITARNY	9.58
0.04	WEZŁ ŚANITARNY	9.58
0.05	SZATNIA	25.15
0.06	SZATNIA	25.15
0.07	WEZŁ ŚANITARNY	9.58
0.08	WEZŁ ŚANITARNY	9.58
0.09	SZATNIA	25.15
0.10	POM. BIUROWE	23.54
0.11	AMBULATORIUM	9.74
0.12	KOTŁOWNIA	214.0
0.13	KŁATKA SCHODOWA	6.87
0.14	TOAILETA DLA NIEPEŁNOSP.	8.35
0.15	POM. GOSPODARCZE	3.27
0.16	KORYTARZ	36.06
0.17	KORYTARZ	22.66
0.18	RECEPCJA / POM. OCHRONY	6.31
0.19	WYPOCZYWALNIA	37.50
0.20	SAUNA	11.03
0.21	POKÓJ TRENERÓW	16.32
0.22	MAGAZYN	7.05
0.23	WEZŁ ŚANITARNY	11.49
0.24	SZATNIA	15.08

LEGENDA

KLASA OPORNOŚCI
OGNIOWEJ PRZEGRODY
OKREŚLONA
W MINUTACH:
R - NOŚNOŚĆ OGNIOWA
E - SZCZELNOŚĆ OGNIOWA
I - IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA

WEJŚCIA DO BUDYNKU

ŚCIANY KONSTR. MUROWANE
Z PUST. CERAMICZNYCH gr.
25 cm

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE /
STROPY ŻELBETOWE

ŚCIANY DZIAŁ. MUROWANE Z
PUST. CERAMICZNYCH gr.
12cm

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
A1	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA - ISTNIEJĄCA	4.0.0
A2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z PEŁNYCH BŁOCKÓW BETONOWYCH	25.0
A3	ŚCIANA KONSTR. Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM 25 DRYFIX	25.0
A4	ŚCIANA KONSTR. MONOLITYCZNA WYLEWANA NA BUDOWIE Z BETONU C20/25 (B25) ZBROJONA STAŁĄ A-III	20.0
A5	ŚCIANA DZIAŁOWA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH TYPU POROTHERM 115 DRYFIX	11.5
A6	ŻELBETOWY STROP MONOLITYCZNY WYLEWANY NA BUDOWIE Z BETONU C20/25 (B25) ZBROJONY STAŁĄ A-III	18.0
A7	KONSTRUKCJA DREWNIANA	35.0
A8	SCHODY ŻELBETOWE Z BETONU C20/25 (B25) ZBROJONE STAŁĄ A-III	15.0
A9	SCHODY Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH	---
A10	2x PŁYTA GK	2.5
A11	SZKIELET STALOWY Z ZAST. PROFILI CW50	5.0
A12	SZKIELET STALOWY Z ZAST. PROFILI CD60	2.7
A13	FASADA SZKLANA W OPARCIU O KONSTR. SŁUPOWO-RYGLOWĄ	---

SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
B1	GRUNT RODZIMY	---
B2	PIASEK ZEGESZCZONY WARSTWAMI	30.0
B3	ŻWIWEK OGRODOWY	5.0
B4	PODKŁADOWY BETON KONSTRUKCYJNY	15.0
B5	WYLEWKA Z JASTRYCHU GRZEWICZEGO ZBROJ. SIATKĄ STAŁOWĄ, DYLAŁOWANĄ	7.0
B6	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ STAŁOWĄ, DYLAŁOWANĄ	7.0
B7	WYLEWKA Z JASTRYCHU WODU I MROZO-ODPORNEGO, W SPADKU 0.5%, ZBROJONA SIATKĄ STAŁOWĄ, DYLAŁOWANĄ	5.0
B8	PŁYTA OSB 3 gr. 22mm NA LEGARACH DREWNIANYCH 50x60 (mm)	8.2
B9	PUSTKA INSTALACYJNA / WENTYLACYJNA	zm.

SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
C1	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70-040 MOCOWANY ZA POMOCĄ DYBLI (ŚCIANY)	15.0
C2	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70-040 MOCOWANY ZA POMOCĄ DYBLI (ŚCIANY)	10.0
C3	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70-040 MOCOWANY ZA POMOCĄ DYBLI (ŚCIANY)	5.0
C4	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 200-036 (PODŁOGI)	8.0
C5	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 200-036 (PODŁOGI)	3.0
C6	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS, PŁYTTY gr. 10cm UKŁADANE LUŻEM W DWÓCH WARSTWACH, KRAWĘDZIE NA STYK	20.0
C7	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS (ŚCIANY FUNDAMENTOWE)	8.0
C8	PIANKA PODKŁADOWA XPS	0.7

SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
D1	HYDROIZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA	---
D2	FOLIA BUDOWLANA (PE) WYWINIĘTA NA ŚCIANY	0.2mm
D3	FOLIA PAROIZOLACYJNA	---
D4	WYTŁĄCZANA FOLIA KUBEŁKOWA (HDPE)	2.0
D5	DYFUZYJNA GEOWŁÓKNINA (PP), OPORNA NA UV I GNIE, 110-140 g/m ²	1.0

SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
E1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO - WAPIENNY KAT. III WYKONCZONY GŁADZIĄ GIPSOWĄ	1.0
E2	TYNK MINERALNY NA ZAPRAWIE ZBROJĄCEJ + SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	1.0
E3	GŁADZ GIPSOWA	0.1
E4	ZMIWIALNA FARBA LATEKSOWA LUB AKRYLOWA NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM, OPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE NA MOKRO KL. I	---
E5	PŁYTKI GRESOWE gr. 11mm NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ DO WYSOKOŚCI NADPROŻY DRZWIOWYCH (min. 2,2m NAD POSADZKĄ)	1.5
E6	DESKA ELEWACYJNA Z DREWNA LIŚCISTEGO	3.4
E7	LAMELE DREWNIANE 30x40 (mm) Z DREWNA BUKOWEGO W ROZST. 60mm	3.0

SYMBOL	MATERIAŁ	GR.
F1	PŁYTKI GRESOWE gr. 11mm, NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ KLASA ŚCIERALNOŚCI 5	1.5
F2	PANEL DREWNIANY KL. ŚCIERALNOŚCI MIN. AC4	0.8
F3	WYKŁADZINA DYWANOWA	0.5
F4	WYKŁADZINA SPORTOWA	0.5
F5	CIEŃKOWARSTWOWA ŻYWIKA EPOKSYDOWA	0.2
F6	PARKIET PRZEMYSŁOWY	2.0
F7	DESKA TARASOWA NA PODKONSTRUKCJI DREWNIANEJ	6.0
F8	KOSTKA KAMIENNA NA PODBUDOWIE Z PIASKU/CEMENTU I TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO	6-8.0

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk
Nr uprawnień 19/ZPOIA/2005

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Bohdan Bay
Nr uprawnień 55/Sz/99

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Grzegorz Skalski

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA
DLA MKS POGON BARLINEK Z SIEDZIBĄ
PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA
III.2016

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PARTERU

NR RYSUNKU
A.01

SKALA
1:100

RZUT PARTERU | POZIOM: ±0,00