



**UWAGA! PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE!**

m - terakota - gr. 0,5 cm
- wylewka betonowa - gr. 4,5 cm
- styropian twardy[2x5cm] - gr. 10,0 cm
- 2x papa termozgrzewalna
- płyta betonowa zbrojona - gr. 20,0 cm
- podsypka piaskowa - gr. 15,0 cm

n - wylewka betonowa - gr. 4,5 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- płyta betonowa zbrojona - gr. 16,0 cm
- tynk cementowo-wapienny

o - kostka betonowa - gr. 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa - gr. 5 cm
- warstwa odsączająca z pospółki - gr. 10,0 cm

p - blacha trapezowa - gr. 5 cm
- płatew stalowa - gr. 15 cm
- rygiel stalowy - gr. 30 cm

r - podłoga podniesiona na legarach - gr. 30 cm
- wylewka betonowa - gr. 4,5 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- płyta betonowa zbrojona - gr. 16,0 cm
- tynk cementowo-wapienny

s - panel z poliwenglanu
- wełna mineralna
- izoalacja przeciwwilgociowa
- konstrukcja stalowa

6 - tynk cementowo-wapienny
- słup żelbetowy - gr. 50 cm
- tynk cementowo-wapienny

7 - tynk cementowo-wapienny
- słup żelbetowy - gr. 50 cm
- tynk cementowo-wapienny klasa III

8 - tynk cementowo-wapienny klasa III
- ściana żelbetowa - gr. 25 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- grunt

9 - panel z tworzywa sztucznego
- konstrukcja stalowa
- wypełnienie z wełny mineralnej

11 - ściana żelbetowa - gr.25cm
- tynk cementowo-wapienny klasa III

mxl4 architektki

BIĄŁEK MAKSYMIOK SZPARADOWSKI
MXL4 architektki
PL 70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7
tel/fax 091 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż arch Tomasz Maksymiuk
nr uprawnień 19/ZPOIA/2005
SPRAWDZAJĄCY mgr inż arch Tomasz Kruszelnicki
nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007
OPRACOWAŁ mgr inż arch Maciej Łapko

OBIEKT BUDOWLANY
Przebudowa stadionu miejskiego dla
MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy
ul.Sportowej 1 w Barlinku - ETAP I

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

STADIUM PROJEKTU
Projekt budowlany
DATA
10/2008

TYTUŁ RYSUNKU
Trybuna
przekrój c-c, d-d

NR RYSUNKU
PB_02_12.7
SKALA
1:100