



LEGENDA

- STROP ŻELBETOWY TYNKOWANY, WYKOŃCZONY GŁADZIĄ GIPSOWĄ I MAŁOWANY ZMYWALNĄ FARBĄ LATEKSOWĄ LUB AKRYLOWĄ. ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE NA MOKRO: KL. I, KOL. BIAŁY - RAL 9010;
 - SYSTEMOWY, MINERALNY SUFIT PODWIESZANY, MODUŁOWY (600*600)mm, GŁADKI, OGNIODOPORNY, Z PŁYT AKUSTYCZNYCH KL. A, NA STELAŻU SYSTEMOWYM Z UKRYTYM PROFIEM, KOLOR BIAŁY - RAL 9010;
 - SUFIT PODWIESZANY, Z LAMELI DREWNIANYCH (30*40)mm, Z DREWNA BUKOWEGO, W ROZSTAWIE ~60mm. OLEJOWANE, NA PODKONSTR. DREWNIANEJ. CAŁOŚĆ ZABEZP. DO KLASY TRUDNOZAPALNOŚCI;
 - WOLNOWISZĄCY, SYSTEMOWY, OGNIODOPORNY SUFIT AKUSTYCZNY KL. A, Z PŁYT O WYM. (40*240)cm gr. 40mm. W ROZSTAWIE 270mm, MONTOWANYCH W PŁASZCZYZNIE PROSTOPADŁEJ DO POSADZKI. KOL. BIAŁY - RAL 9010;
 - SUFIT WYKOŃCZONY PŁYTĄ MEBLOWĄ gr. 15mm, Z OKLEINĄ Z NATURALNEGO DREWNA BUKOWEGO, OLEJOWANEGO, NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ, W KOLORZE NATURALNYM DREWNA, ZABEZP. DO KLASY TRUDNOZAPALNOŚCI. PATRZ RYS. SZCZEGÓŁOWY;
 - WOLNOWISZĄCY, SYSTEMOWY, OGNIODOPORNY, MINERALNY SUFIT AKUSTYCZNY KL. A, Z PŁYT Ø120 gr. 40mm. KOL. BIAŁY - RAL 9010. STROP NA CAŁEJ POWIERZCHNI ORAZ WSZELKIE INSTALACJE MAŁOWANE W KOL. CZARNYM RAL 9017;
 - OPRAWY OŚWIETLENIOWE - DOBÓR ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH;
 - ANEMOSTATY - DOBÓR ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ;
- UWAGA: ŚCIANY ORAZ STROP POWYŻEJ SUFITU PODWIESZONEGO NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATEMPRZECIW PYLENIU ORAZ POMALOWAĆ W KOL. BIAŁYM RAL 9010;

Nr	H POM. / RZĘDNA SUFITU	SUFIT PODW.
0.01c	285 (cm) / 2,85 (m)	NIE
0.01b	270 (cm) / 2,70 (m)	NIE
0.02a	270 (cm) / 2,70 (m)	NIE
0.02b	220 (cm) / 2,20 (m)	TAK
0.03	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.04	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.05a	270 (cm) / 2,70 (m)	NIE
0.05b	220 (cm) / 2,20 (m)	TAK
0.06a	270 (cm) / 2,70 (m)	NIE
0.06b	220 (cm) / 2,20 (m)	TAK
0.07	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.08	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.09a	285 (cm) / 2,85 (m)	NIE
0.09b	270 (cm) / 2,70 (m)	NIE
0.09c	220 (cm) / 2,20 (m)	TAK
0.10	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.11	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.12	285 (cm) / 2,85 (m)	NIE
0.13	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.14	228 (cm) / 2,28 (m)	NIE
0.15	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.16	302 (cm) / 3,02 (m)	TAK
0.17	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.18	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.19	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.20a	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.20b	285 (cm) / 2,85 (m)	NIE
0.21	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.22	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.23	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK
0.24	250 (cm) / 2,50 (m)	TAK

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	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Bohdan Bay Nr uprawnień 55/Sz/99	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Grzegorz Skalski	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	III.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
PARTER RZUT SUFITÓW	
NR RYSUNKU	SKALA
A.10_REW. I	1:100