



## 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 PROFILEM, 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 PŁASZCZYŹNIE PROSTOKĄTNEJ 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. / RZEDNA SUFITU	SUFIT PODW.
1.01	265 (cm) / 5,80 (m)	TAK
1.02	325 (cm) / 6,40 (m)	TAK
1.03	300 (cm) / 6,15 (m)	TAK
1.04	265 (cm) / 5,80 (m)	NIE
1.05	265 (cm) / 5,80 (m)	NIE
1.06	250 (cm) / 5,65 (m)	TAK
1.07	220 (cm) / 5,35 (m)	TAK
1.08	220 (cm) / 5,35 (m)	TAK
1.09	250 (cm) / 5,65 (m)	TAK
1.10	250 (cm) / 5,65 (m)	TAK
1.11	250 (cm) / 5,65 (m)	TAK
1.12	250 (cm) / 5,65 (m)	TAK
1.13	250 (cm) / 5,65 (m)	TAK
1.14	300 (cm) / 6,15 (m)	TAK
1.15	220 (cm) / 5,35 (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	
I PIĘTRO   RZUT SUFITÓW	
NR RYSUNKU	SKALA
A.11_REW. I	1:100