



- 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 PROFIŁEM, 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;

Nr	H POM. / RZĘDZA 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

RZUT PARTERU | POZIOM: ±0,00

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
PDPBPS

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Grzegorz Skalski
PDPBPS

WYKONAWCA
mgr inż. arch. Bohdan Bay
PDPBPS

WYKONAWCA
mgr inż. arch. Grzegorz Skalski
PDPBPS

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

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA
III.2016

TYTUŁ RYSUNKU
PARTER | RZUT SUFITÓW

NR RYSUNKU
A.10

SKALA
1:100