



- P1.1 ($U=0.28 < U_{max}=0.30$)
- WARSTWY WYKOŃCZENIOWE W/G RZUTÓW POZIOMYCH
 - GR. 1,5CM
 - SZLICHTA CEMENTOWA GR. 6,5CM
 - FOLIA POLETYLENOWA GR. 0,2MM
 - STROPIAN GR. 8,0CM ODMIANY FS-25
 - 2xFOLIA POLETYLENOWA GR. 0,2MM
 - PŁYTA BETONOWA Z BETONU KL. B-15 GR. 10,0CM
 - DYKTOWANA W POLACH 6,0x6,0M I OBRÓDOWO
 - PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 10,0CM, ZAGĘSZCZONA DO (s)=0,97

S1. ($U=0.21 < U_{max}=0.25$)

- FOLIA KUBEŁKOWA
- WYPRAWA WODOSZCZELNA CIENKOWARSTWOWA
- STROPIAN GR. 15,0CM ODMIANY FS-25 KLEJONY DO ŚCIANY W/G METODY LEKKO – MOKREJ
- ŚCIANA GR. 24,0CM MUROWANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M-6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
- M-KI 50-
- TYNK WAPIENNO – CEMENTOWY

- P2.1
- TERAKOTA LUB GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
 - GR. 2,0CM
 - PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA GR. 18,0CM
 - TYNK WAPIENNO – CEMENTOWY

P3. ($U=0.19 < U_{max}=0.20$)

- ZGRZEWANA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA GR. 5MM Z WŁÓKNIŃY POLIESTROWEJ O MASIE 190G/M2
- OKLEJNA Z PAPY PODKŁADOWEJ GR. 4MM
- TERMOIZOLACJA Z TWARDEGO STROPIANU EKSTRUOWANEGO GR. 20,0CM, O MASIE OBJĘTOŚCIOWEJ 34KG/M3, KLEJONE DO PODŁOŻA
- PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA GR. 18,0CM
- TYNK WAPIENNO – CEMENTOWY

S2. ($U=0.22 < U_{max}=0.25$)

- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STROPIAN ODMIANY FS-20 GR. 15,0CM KLEJONY DO ŚCIANY W/G METODY LEKKO – MOKREJ
- ŚCIANA GR. 24,0CM MUROWANA Z BLOCZKÓW GĄZBETONOWYCH
- ODMIANY M700 NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ
- TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY

PRZEKRÓJ A - A
SKALA - 1 : 50

PRACOWNIA PROJEKTOWA
• JB - PROJEKT • JACEK BIRGIEL

OBJEKT : DOBUDOWA KŁATKI SCHODOWEJ EWAKUACYJNEJ DO BUDYNKU SZKOLNEGO	ADRES : EK UL. KOSZYKOWA 1,
DATA : SIERPIEŃ, 2016R	NR. RYSUNKU : A/2
IMIE I NAZWISKO :	NR. UPR. :
MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW KRAŚKOWSKI	BL-129/88
AUTORZY : MGR INŻ. JACEK BIRGIEL	SUV-69/88
MGR INŻ. ARCH. KAMIL BIRGIEL	SUV-1/95
SPRAWDZIŁ : MGR INŻ. ARCH. KAMIL BIRGIEL	6/WMOKK/2012