



- A**
- Membrana PVC
 - Płyta OSB
 - Kontrłaty 4x5cm
 - Wiatroizolacja
 - Górny Pas Dźwigara Kratowego z drewna C24
 - puszka powietrzna/krzyżulce dźwigara
 - folia wysokoparoprzepuszczalna
 - wełna mineralna gr.15cm o gęstości =0,8kN/m3
 - Dolny Pas Dźwigara Kratowego z drewna C24
 - wełna mineralna gr.5cm o gęstości =0,8kN/m3
 - puszka powietrzna
 - Konstrukcja rusztu dla sufitu GK
 - folia parozalacyjna metalizowana
 - Płyta GK wodoodporna

- B**
- wykładzina dywanowa
 - warstwa wykończeniowa gr.1cm
 - Wylewka cementowa gr.7cm zbrojona siatkami
 - 2 x Folia PE gr. 0,2mm
 - Styropian EPS100 gr. 12cm
 - Folia PE gr. 0,5mm
 - chudy beton C12/15 gr. 10cm zbrojony siatkami Q188
 - podbudowa gr. 30cm Is>0,98

- C**
- tylny cienkowarstwowy akrylowy
 - siatka na kleju
 - styropian gr. 20cm
 - puszta ceramiczny typ. Uni-max gr.25cm
 - tylny cementowo-wapienny
 - warstwa wykończeniowa-farba emulsyjna akrylowa

NAZWA INWESTYCJI

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O
ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY
DZ.NR. EWID. 825/15 OBRĘB ZRĘBICE,
MIEJSCOWOŚĆ ZRĘBICE, UL. GŁÓWNA 143
GMINA OLSZTYN
INWESTOR: GMINA OLSZTYN PLAC JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10,42-256 OLSZTYN

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch WITOLD RUDECKI	4/03/SLOKK	
SPRAWDZAJĄCY OPRACOWAŁ	mgr inż. arch ŁUKASZ KUKUŁA	21/SLOKK/2013	

BIURO ARCHITEKTONICZNE

OPTOVIA

OPTOVIA
Siedziba 50-334 Wrocław, ul. Ułkryta 12/11
Pracownia 45-200 Częstochowa,
Aleja Najświętszej Maryi Panny 51
TEL: 603 760 610 FAX: 34 361 44 51
e-mail: pracownia@optovia.pl

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	10.2016
BRANZA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		NR RYSUNKU
			A-03