



<b>A1</b>	2 x PAPA TERMOIZOLACyjNA DESKOWANIE PEŁNE KROKOWIE 12 6 x 14 cm WENTYLOWANA PUSTKA STROPODACHU	gr. 3,2 cm gr. 14 cm
<b>A2</b>	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA W SYSTEMIE ICOPAL FIRE PROTECTION OZMIANY FIRE SMART SOLO REI 30 PAPA PODKLADOWA WIVA DACH FM ICOPAL PODKŁADKA OCHRONNA - PASEK PAPY PODKLADOWEJ PEŁTY STYROPIANOWE ICOPAL ROOF EPS 100 038 WELNA MINERALNA MONROCK MAX GESTOŚĆ min. 90kg/m3 PAROIZOLACJA POLIETYLENOWA BLACHA TRAPEZOWA TR 136/327 gr. 1,0 mm POZYTYW W UKŁADZIE DZWIĘGAR STALOWY	gr. 0,5 cm szer. 33 cm gr. 15 cm gr. 8 cm gr. 0,20 mm wys. 13,6 cm
<b>A3</b>	2 x PAPA TERMOIZOLACyjNA GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ O OCZKACH 15 x 15 cm Z PRĘTÓW Ø 8 WARSTWA SPADKOWA - KERAMZYT MAXIT FRAKCJA 10-20 mm PAROIZOLACJA FOLIA BUDOWLANA PE WELNA MINERALNA TWARDA PAROIZOLACJA FOLIA BUDOWLANA PE STROP TERIVA NOVA TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	gr. 10 cm gr. 10-62 cm gr. 20 mm gr. 0,5 mm gr. 20 cm gr. 24 cm gr. 1,5 cm
<b>A4</b>	2x PAPA TERMOIZOLACyjNA WELNA MINERALNA TWARDA W SPADKU PAROIZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA PLYTA ŻELBETOWA POZ. 7.2 STYROPIAN EPS 100-038	gr. 20 cm gr. 20 cm gr. 12 cm gr. 12 cm
<b>B1</b>	NR KATALOGOWY 4.07.70 SUFIT PODWIESZONY W SYSTEMIE NP. "RIGIPS" PUSTKA - PRZESTRZEN STROPODACHU RUSZT NOŚNY Z PROFILI METALOWYCH "RIGIPS" KONSTRUKCJA T-24 PLYTY SUFITOWE CASOPRANO 60 x 60 cm Z KRAWĘDZIĄ E-24	gr. 9,5 mm
<b>B2</b>	WELNA MINERALNA MIĘKKA PAROIZOLACJA FOLIA BUDOWLANA PE STROP TERIVA NOVA SUFIT PODWIESZONY W SYSTEMIE NP. "RIGIPS" NR KATALOGOWY 4.07.70 RUSZT NOŚNY Z PROFILI METALOWYCH "RIGIPS" KONSTRUKCJA T-24 PLYTY SUFITOWE CASOPRANO 60 x 60 cm Z KRAWĘDZIĄ E-24	gr. 20 cm gr. 0,5 mm gr. 24 cm gr. 9,5 mm
<b>B3</b>	PUSTKA - PRZESTRZEN STROPODACHU PLYTA ŻELBETOWA POZ. 12 STYROPIAN EPS 70-1040 TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD 331 (TERRASIL) "BARANEK"	gr. 10 cm gr. 10 cm gr. 0,5 cm
<b>C1</b>	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUCIE WARSTWA SAMOPODZIOMIACJA "ATLAS" BETON ZATARTY NA GŁADKO - ZBRZOJONY PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø4,5 mm FOLIA BUDOWLANA PE STYROPIAN PS PS 20 PAROIZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA PE STROP TERIVA-III TYNK CEM.-WAP.	gr. 2 cm gr. 0,5 cm gr. 6 cm gr. 4,0 cm gr. 0,5 mm gr. 34 cm gr. 1,5 cm
<b>C2</b>	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUTACH WARSTWA SAMOPODZIOMIACJA "ATLAS" PLYTA ŻELBETOWA SPOCZNIKA TYNK CEM.-WAP.	gr. 2 cm gr. 0,5 cm gr. 12 cm gr. 1,5 cm
<b>D1</b>	POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUCIE WARSTWA SAMOPODZIOMIACJA "ATLAS" BETON ZATARTY NA GŁADKO - ZBRZOJONY PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø4,5 mm FOLIA BUDOWLANA PE STYROPIAN EPS 100 038 2 x PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM PODKŁOŻE BETONOWE B10 PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEN ZAGĘSZCZENIA L=0,70, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA L=0,97	gr. 2 cm gr. 0,5 cm gr. 6 cm gr. 0,2 mm gr. 8,0 (4 + 4) cm gr. 0,2 mm gr. 20 cm gr. 20 cm gr. ok. 60 cm
<b>E</b>	PLYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE NA KLEJU WROZOCOPORNYM I TERMOIZOLACyjNYM BETON B15 DYLATOWANY I ZBRZOJONY PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø4,5 mm IZOLACJA PRZECIWMROZOWA FOLIA BUD. PE CHUDY BETON PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEN ZAGĘSZCZENIA L=0,70, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA L=0,97	gr. 8 cm gr. 0,5 mm gr. 20 cm gr. ok. 60 cm

Niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą użycionego oprogramowania AUTOCAD LT 2009 nr seryjny: 3450188854		Skala: 1:50	
<b>PRZEKRÓJ A - A</b>			
Stwierdzenie:	Brand:	Data:	
PROJEKT BUDOWLANY	TECHNOLOGIA	GRUDZIEŃ 2009	
Nazwa obiektu: BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
Adres obiektu: 62-872 Godzieszko Małe, ul. Kosmonauta ul. Kordeckiego, 200-09, 200-09			
Projektant: mgr inż. arch. Paweł A. Wozniak			
Projekt: mgr inż. arch. Paweł A. Wozniak			
Asystent proj.: mgr inż. Michał Słoma			
Projekt: mgr inż. Michał Słoma			
Sprawdzający: mgr inż. Marek Nadachowski			
Projekt: mgr inż. Marek Nadachowski			
ASP-96 ARCHITEKTURNE STUDIO PROJEKTOWE			
ul. Młodych 11/15, 63-400 Opatów Wielkopolski, tel. 62 735 2773, fax. 62 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl			