

PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA	
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
PEŁNE DESKOWANIE	3,0 cm
KROKIEW 7x14 cm	14,0 cm


WARSTWY
PROJEKTOWANE

WARSTWY
ISTN.

A

ETAP 2 - REMONT POSADZKI TARASU

PLYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE SPOINOWANE ZAPRAWĄ CE 43	1,5 cm
ZAPRAWA KLEJĄCA ELAST. TYPU CM 17	
ELAST. POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA TYPU CR166	
GRUNT GŁĘBOKO PENETRUYĄCY TYPU CT17	
WARSTWA TYPU CN87	3,0 cm
SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA IZOL. WODOSZCZELNA TYPU BT 18	
GRUNT TYPU BT26	
WARSTWA SPADKOWA TYPU CN87 (SPADEK 2%)	1,0 - 5 cm
EMULSJA KONTAKTOWA TYPU CC 81	
PLYTA ŻELBETOWA	10,0 cm
TYNK CEMENTOWY	3,0 cm

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: <div>EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040</div> <div> em p r o j e k t</div>			
Nazwa projektu: PROJEKT ZADASZENIA TARASU W BUDYNKU OSP BŁĘDÓW W RAMACH ZADANIA REMONTY BIEŻĄCE REMIZ OSP			
Adres obiektu: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W BŁĘDOWIE UL. ŻOŁNIERSKA 180, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 1844			
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskaiewicz nr upr. 32/04/SLOKK/II		Podpis:	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ AA - FRAGMENT - PROJEKT		Branża: A	
Data: 11.2015 r.	Stadium: PBW	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-06