



A

DACHÓWKA CEMENTOWA
ŁĄTY I KONTRŁĄTY 5x4 cm
MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
KROKIEW 12x20 cm
WEŁNA MINERALNA 20 cm
FOLIA SZCZELNA
PŁYTA GIPSOWA GKf 1.25 cm

B

PŁYTKI CERAMICZNE
WYLEWKA CEMENTOWA 4 cm
STYROPIAN M20 3 cm
PAROIZOLACJA
NADBETON 6 cm
STROP PREFABRYKOWANY RECTOR 15 cm
TYNK GIPSOWY 1,5 cm

C

PŁYTKI CERAMICZNE
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 4,5 cm
STYROPIAN M20 10 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA
CHUDY BETON 15 cm
GRUZ 40 cm

F

TYNK CIENKOPOWŁOKOWY
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
STYROPUR 5 cm
ŚCIANA FUNDAMENTOWA 30cm

Rok założenia 1996		mgr inż. Mirosław KACZOR	
MR DOM POLSKI		ul. Przecmiana 41, 43-340 KOZY	
tel. kom. 0 500 33 00 69, tel. 033 / 817 43 26		e-mail: mr.dom.polski@interia.pl	
Obiekt: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA		Inwestor: GMINA PORĄBKĄ	
Lokalizacja: działki nr 463/4, 4631 ul. Żywiecka, Kobiernice		Adres inwestycji: ul. Krakowska nr 3, 43-353 Porąbka	Nr rys: 6
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Projektowanie arch.: mgr inż. arch. Krzysztof SIWIECZYK	Podpis:
Data: listopad 2009		Projektowanie konstr. i oprac.: mgr inż. Mirosław KACZOR	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Skala: 1 : 50	