



A
PŁYTKA GRES
SZLICHTA CEMENTOWA M12 GR. 6cm
1 x FOLIA PE 0,2mm
STYROPIAN GR. 15cm
1 x FOLIA PE 0,2mm
PODŁOŻE BETONOWE C 8/10 GR. 12cm
PODŁOŻE PIASKOWE GR. 35cm ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE

B
SZLICHTA CEMENTOWA gr. 5cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STYROPIAN gr. 20cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTA ŻELBETOWA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

C
BLACHA DACHÓWKOWA POWLEKANA
ŁATY DREWNIANE
KONTRŁATY DREWNIANE
1 X FOLIA WIATROIZOLACYJNA
WEŁNA MINERALNA GR. 10cm
KROKWIE DREWNIANE
1 X FOLIA PAROIZOLACYJNA

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	nr rys. A-5
STADIUM PRAC:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	data: 12.2021
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	skala: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	podpisy
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	