



P 1

PODŁOGOWE PŁYTKI CERAMICZNE GR 2.0 CM
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA GR 0.5 CM
POSADZKA CEMENTOWA GR 5.0 CM
WARSTWA IZOLACYJNA - STYROPIAN GR 13.0 CM.
PAROIZOLACJA Z FOLII POLIETYLENOWEJ
STROP ISTNIEJĄCY DMS GR. 25.0 CM
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5 CM.

P 2

WEŁNA MINERALNA NA DESKOWANIU AŻUROWYM GR. 30,0 cm.
PAROIZOLACJA Z FOLII POLIETYLENOWEJ
PUSTKA POWIETRZNA
PŁYTY G.K NA STELAŻU STALOWYM GR. 2x1.50 cm.

P 3

POKRYCIE DACHU Z BLACHY DACHÓWKOWEJ
WEŁNA MINERALNA NA DESKOWANIU AŻUROWYM GR. 30,0 cm.
PAROIZOLACJA Z FOLII POLIETYLENOWEJ
PŁYTY G.K NA STELAŻU STALOWYM GR. 2x1.50 cm.

S 5

PŁYTY G.K NA STELAŻU STALOWYM GR. 2x1.50 cm
WEŁNA MINERALNA NA DESKOWANIU AŻUROWYM GR. 15,0 cm.
PŁYTY G.K NA STELAŻU STALOWYM GR. 2x1.50

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE ZWIĄZANE Z FUNKCJĄ OŚWIATOWĄ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE			
INWESTOR	Gmina Rozprza, Al.900-lecia 3, 97-340 Rozprza			
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B - projekt			Nr rys.
AUTOR OPRACOWANIA	IMIĘ, NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Mieczysław Kowalczyk	upr. BP.IV.10220/30/79		1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk	upr. 9/R-2022/OIA/04		Data
				07.2022
STUDIUM	PROJEKT BUDOWLANY			