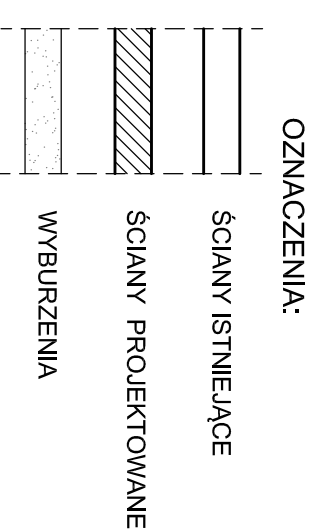


PRZEKRÓJ III-III 1:50



A

BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
FOLIA IZOLACYJNA
PŁYTA OSB IMPREGNOWANA GR. 19 mm
KONTRŁATY 2x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKWIĘ DREWNIANE 8x16 cm
WEŁNA MIN. MIĘDZY KROKWIAMI GR. 12 cm
PŁYTY G-KB NA RUSZCIE
ISTN. PAPA DO ROZBIÓRKI
ISTNIEJĄCE PŁYTY KORYTKOWE DO ROZBIÓRKI

B

BLACHA POWLEKANA NA RĄBEK STOJĄCY
FOLIA IZOLACYJNA
PŁYTA OSB IMPREGNOWANA GR. 19 mm
KONTRŁATY 2x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKWIĘ DREWNIANE 8x16 cm
WEŁNA MIN. MIĘDZY KROKWIAMI GR. 12 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTA OSB GR. 16 mm OD SPODU KROKWI

C

POSADZKA ŻYWI CZNA
WYLEWKA BETONOWA C20/25 GR. 5 cm
ISTNIEJĄCA POSADZKA

Jednostka Projektowa:	PROJEKTOWANIE - GRAŻYNA KOWALIK
Investor:	URZĄD STATYSTYCZNY W ZIELONEJ GÓRZE 65-954 ZIELONA GÓRA, UL. SPOKOJNA 1
Temat:	REMONT POMIESZCZEŃ GARAŻU I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ III-III
Projektował:	mgr inż. Grażyna Kowalik
Projektował:	164/94/ZG
Projektował:	rys.nr 5
Projektował:	skala 1:50
Projektował:	data 11.2021
Projektował:	rys.nr 5