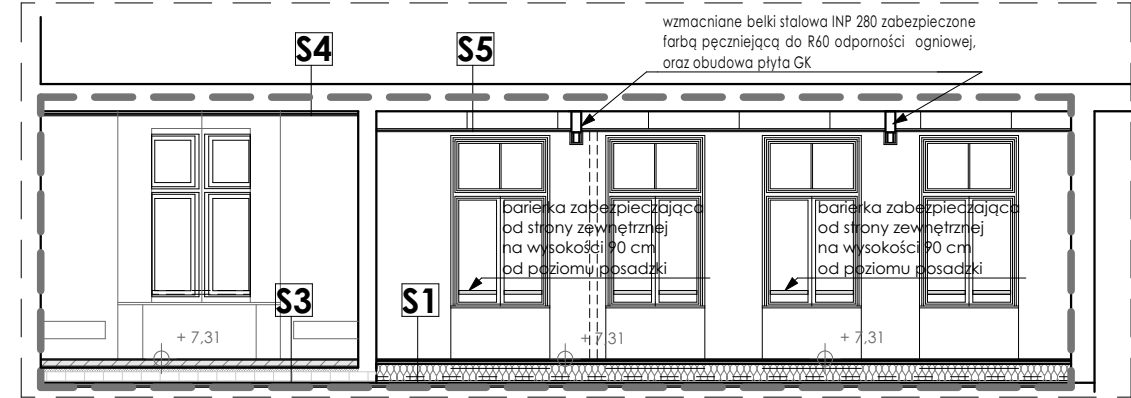
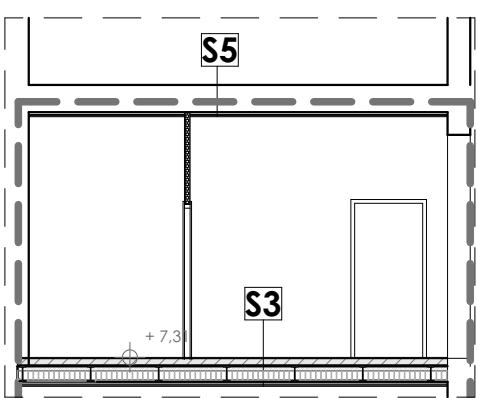


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ C-C

## UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

<b>S1 STROP DREWNIANY REI 60</b>		
warstwa wykończeniowa - np. homogeniczna wykładzina podłogowa PCV (matowa, trudnopalna)	0,2	ISTNIEJĄCY STROP
klej do wykładzin PCV		
masa samopoziomująca	1,0	
system suchy jastrych zapewniający klasę REI60 odporności ogniowej (2x 12,5 mm twarda płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna)	2,5	
płyta OSB zabezpieczona do NRO	3,2	
membrana paroprzepuszczalna		ISTNIEJĄCY STROP
istniejące belki drewniane 16x22 cm zabezpieczone do NRO/przestrzeń między belkami wypełniona wełną mineralną	22,0	
deska	2,8	
sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 mm) zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm	6,0	

<b>S2 STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH SUCHYCH REI 60</b>		
warstwa wykończeniowa - np. homogeniczna wykładzina podłogowa PCV (matowa, trudnopalna)	0,2	ISTNIEJĄCY STROP
klej do wykładzin PCV		
masa samopoziomująca	0,5	
posadzka zbrojona siatką, zgrzewaną, oczka 150x150mm, zbrojenie min. 3mm, zakład min.30 cm	8	
folia paroizolacyjna		
styropian twardy EPS λ= 0,040 W/(mK)	3	ISTNIEJĄCY STROP
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty styropianem	20,0	
sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 mm) zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm	6,0	

<b>S3 STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH REI 60</b>		
warstwa wykończeniowa - np. płytki gresowe (matowe trudnopalne)	1,2	ISTNIEJĄCY STROP
wysokoelastyczna zaprawa klejowa		
dwuskładnikowa, elastyczna powłoka uszczelniająca		
masa samopoziomująca	0,5	
posadzka zbrojona siatką, zgrzewaną, oczka 150x150mm, zbrojenie min. 3mm, zakład min.30 cm	8	
folia paroizolacyjna		ISTNIEJĄCY STROP
styropian twardy EPS λ= 0,040 W/(mK)	2	
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty wylewką styropianem	20,0	
sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 mm) zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm	6,0	

<b>S4 STROP DREWNIANY - ZABEZPIECZENIE SPODU REI60</b>		
istniejący strop drewniany	35,0	ISTNIEJĄCY STROP
sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 mm)	6,0	
zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm		

<b>S5 STROP DREWNIANY - ZABEZPIECZENIE SPODU REI60</b>		
istniejący strop drewniany	35,0	ISTNIEJĄCY STROP
sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 m)	27,0	
zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm		

<b>S6 STROP DREWNIANY REI 60</b>		
system suchy jastrych zapewniający klasę REI60 odporności ogniowej (2x 12,5 mm twarda płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna)	2,5	ISTNIEJĄCY STROP
membrana paroprzepuszczalna		
istniejący strop drewniany/ wełna mineralna pomiędzy belkami	35,0	
sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 m) zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm	6,0	

NAZWA ZAMÓWIENIA: <b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH</b> dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21			PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY: <b>GINA MIĘDZYDZROJE</b> ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: <b>ARCH.</b>	SKALA: <b>1:100</b>	FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ B-B, C-C, D-D</b>	NUMER RYSUNKU: <b>A8</b>		DATA: <b>LIPIEC 2020</b>	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.	