



PRZEKRÓJ A-A

UWAGI:

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

S1 STROP DREWNIANY REL 60		
warstwa wykończeniowa - np. homogeniczna wykładzina podłogowa PCV (matowa, trudnopalna)	0,2	
klej do wykładzin PCV		
masa samopoziomująca	1,0	
system suchy jasnych 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		
istniejące belki drewniane 16x22 cmm zabezpieczone do NRO/przestrzeń między belkami wypełniona wełną mineralną	22,0	ISTNIEJĄCY STROP
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	

S2 STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH SUCHYCH REL 60		
warstwa wykończeniowa - np. homogeniczna wykładzina podłogowa PCV (matowa, trudnopalna)	0,2	
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	
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty styropianem	20,0	ISTNIEJĄCY STROP
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	

S3 STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH REL 60		
warstwa wykończeniowa - np. płytki gresowe (matowe trudnopalne)	1,2	
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		
styropian twardy EPS λ= 0,040 W/(mK)	2	
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty wylewką styropianem	20,0	ISTNIEJĄCY STROP
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	

S4 STROP DREWNIANY - ZABEZPIECZENIE SPODU REI60		
istniejący strop drewniany	35,0	
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	

S5 STROP DREWNIANY - ZABEZPIECZENIE SPODU REI60		
istniejący strop drewniany	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	27,0	

S6 STROP DREWNIANY REL 60		
system suchy jasnych zapewniający klasę REI60 odporności ogniowej (2x 12,5 mm twarda płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna)	2,5	
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: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYZYDROJACH dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIĘDZYZDROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		A7	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001			
		NUMER RYSUNKU:	
		DATA: LIPIEC 2020	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			