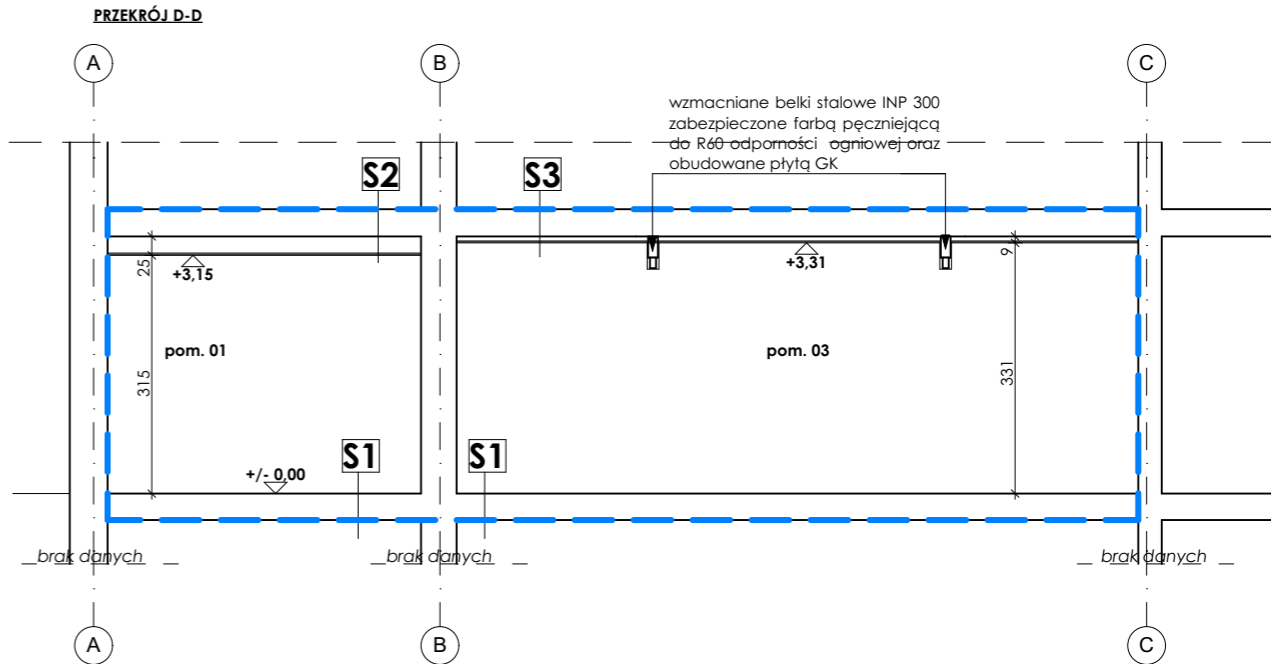
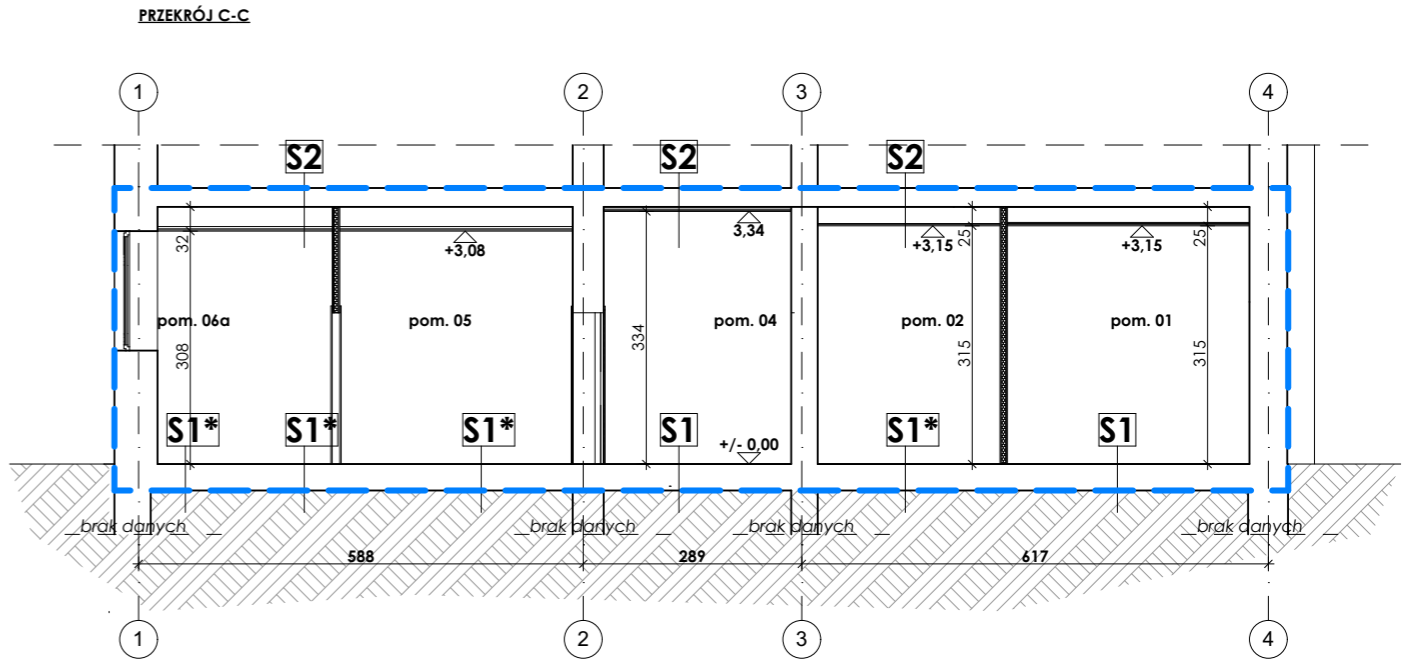


S1 STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH SUCHYCH REI 60		
warstwa wykończeniowa - np. homogeniczna wykładzina podłogowa PCV (matowa, trudnopalna)	0,2	
klej do wykładzin PCV	0,2	
zaprawa samopoziomująca wzmocniona włóknami	3,2	
folia rozdzielająca PE		
elastyczna powłoka wodoszczelna o charakterze mineralnym + w narożach taśma uszczelniająca	0,3	
mostek szczerw - mineralny szlam uszczelniający	0,1	
warstwa gruntująca		
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty wylewką betonową	20,0	ISTNIEJĄCY STROP

S1* STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH REI 60		
warstwa wykończeniowa - np. płytki gresowe (matowe, trudnopalne)	0,8	
elastyczna zaprawa klejąca + fuga	0,5	
elastyczna powłoka wodoszczelna o charakterze mineralnym + w narożach taśma uszczelniająca	0,3	
zaprawa samopoziomująca wzmocniona włóknami	2,2	
folia rozdzielająca PE		
mostek szczerw - mineralna warstwa szczerw	0,1	
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty wylewką betonową	20,0	ISTNIEJĄCY STROP

S2 STROP STALOWO-CERAMICZNY - ZABEZPIECZENIE SPODU SYSTEMEM ZAPEWNIJĄCYM KLASĘ REI 60		
strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych	30	
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 DREWNIANY - ZABEZPIECZENIE SPODU SYSTEMEM ZAPEWNIJĄCYM KLASĘ REI60		
istniejący strop drewniany - istniejące belki drewniane zabezpieczone do NRO/ przestrzeń między belkami drewnianymi wypełniona wełną mineralną g. 30kg/m³ gr. 14 cm	35,0/14,0	
tała 4x6 cm	6,0	
izolacja paroszczelna		
2xpłyta gipsowo-włóknowa	2,5	



UWAGI:

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

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYDZROJACH NA POMIESZCZENIA DLA POTRZEB ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ "ISKIERKA" - OPS W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: NOWE CENTRUM SP. Z O.O. ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B, C-C, D-D	FAZA: PROJ. WYK.		
	NUMER RYSUNKU: A4		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	DATA: PAŹDZIERNIK 2020		
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.			