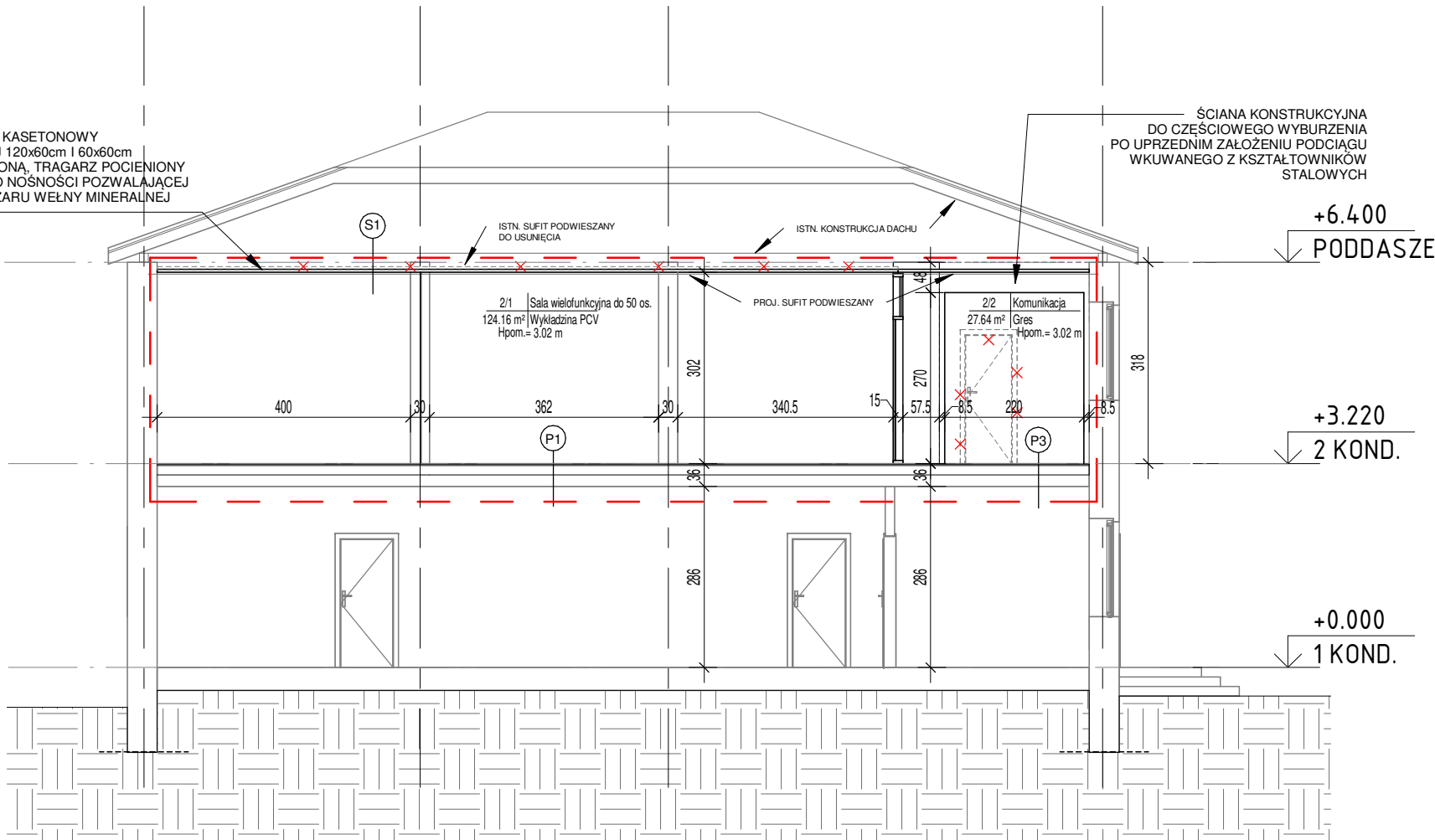


PROJEKTOWANY SUFIT KASETONOWY
Z WEŁNY MINAERALNEJ 120x60cm I 60x60cm
Z KRAWĘDZIĄ ZAGŁĘNIONĄ, TRAGARZ POCIENIONY
NA PODKONSTRUKCJI O NOŚNOŚCI POZWALAJĄCEJ
NA PRZENIESIENIE CIĘŻARU WEŁNY MINERALNEJ
O GRUBOŚCI 30CM



P1 PROJEKTOWANA WYMIANA PODŁOGI

PROJEKTOWANE	0,2 cm	PROJEKTOWANA WYKŁADZINA PCV
	1,25 cm	PROJEKTOWANY SUCHY JASTRYCH
	25,5 cm	PROJ. KERAMZYT
ROZBIÓRKA	28 cm	ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA LEGARACH DO ROZBIÓRKI
WARSTWY ISTNIEJĄCE		ISTNIEJĄCY STROP
	2 cm	ISTNIEJĄCY TYNK

P3 PROJEKTOWANA WYMIANA PODŁOGI

PROJEKTOWANE	0,2 cm	PROJEKTOWANA WYKŁADZINA PCV
	1,25 cm	PROJEKTOWANY SUCHY JASTRYCH
	25,5 cm	PROJ. KERAMZYT / PROJ. RAMA STALOWA
ROZBIÓRKA	28 cm	ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA LEGARACH DO ROZBIÓRKI
WARSTWY ISTNIEJĄCE		ISTNIEJĄCY STROP
	2 cm	ISTNIEJĄCY TYNK

S1 PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY


PROJEKTOWANE		PROJEKTOWANY SUFIT KASETONOWY Z WEŁNY MINAERALNEJ 120x60cm I 60x60cm Z KRAWĘDZIĄ ZAGŁĘNIONĄ, TRAGARZ POCIENIONY NA PODKONSTRUKCJI
ROZBIÓRKA		ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY DO ROZBIÓRKI

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWNIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

UWAGI :

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWNETUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
- W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW
 - BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
- POWIERZCHNIE LICZONE ZGODNIE Z NORMĄ ISO-PN-9836:2015-12, Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI TYNKÓW

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i remont Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Senatorskiej 12 w Brańsku	Data	26.05.2023
		Skala	1 : 100
		Nr rys.	A05
Tytuł Rysunku	Przekrój C-C	PW	
Jednostka projektowa			
		SIEDZIBA: ul. Pratulińska 10/2, 03–511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15–442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49 www.zetto.com.pl, e–mail: zetto@zetto.com.pl	
nr uprawnień / izba podpis			
Autor architektura	mgr inż. arch. Z. ZABAGŁO	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	inż. arch. J. WOJNO		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			