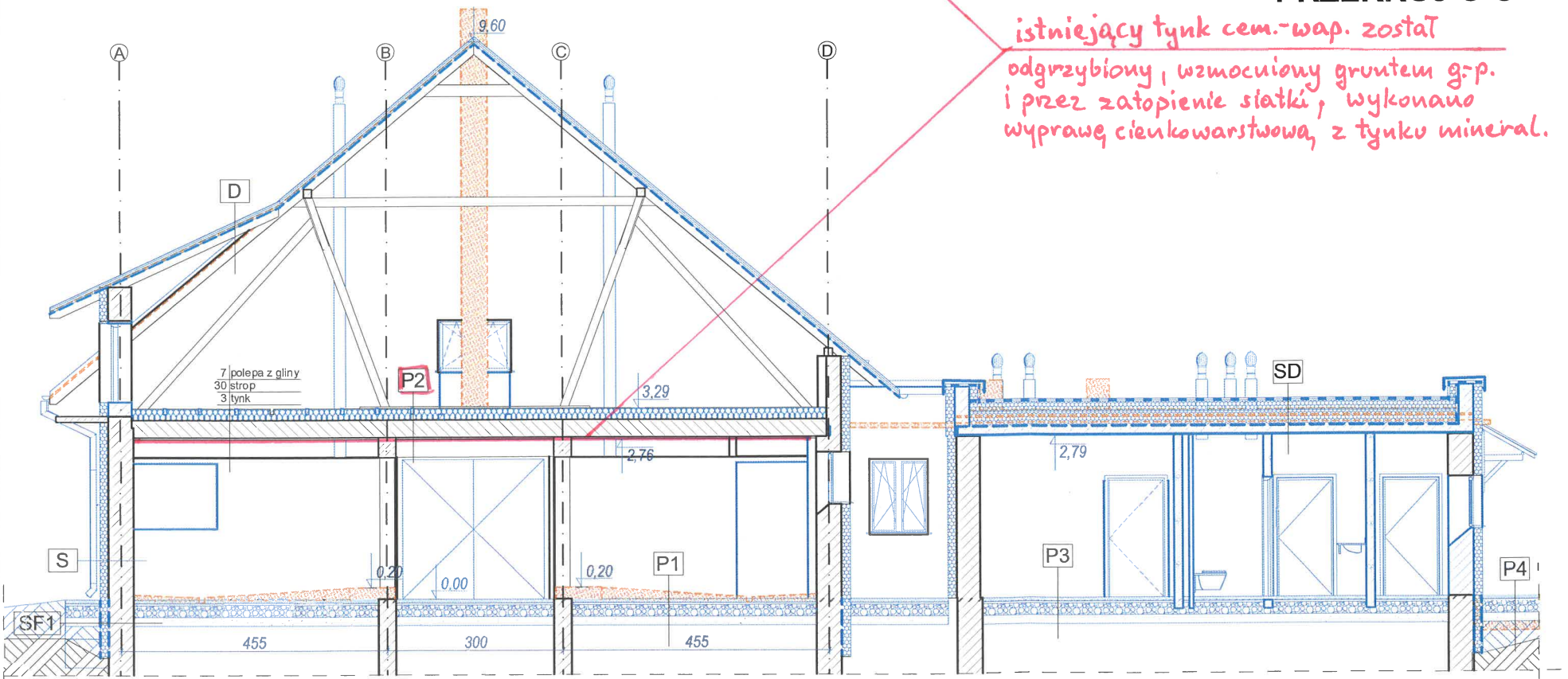


PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ C-C

**SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

- ist. ściana fundamentowa - wyrównać
- izolacja grubopowłokowa
- styrodur gr 15 cm  $\lambda=0,035$  W/mK
- folia kubełkowa (poniżej terenu)

**SD STROPODACH**

- papa nawierzchniowa termozgrzewalna
- papa podkładowa termozgrzewalna
- styropian laminowany - 20cm
- styropian spadkowy  $\lambda=0,031$  W/mK - 5,0 - 25,0 cm
- hydroizolacja - papa podkładowa termozgrzewalna
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji - 15 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

**PROJEKTOWANE WARSTWY**

**D DACH - PRZESTRZEŃ NIEUŻYTKOWA**

- proj. blacha stalowa na rąbek zatrzaskowy w kolorze ceglastym, gr. ~~0,7mm~~ **0,5 mm**
- deski 150x32mm (w rozstawie z przestrzenią między deskami 10cm)
- kontrłaty 50x30mm
- membrana paroprzepuszczalna
- krokwie istniejące

**P1 PODŁOGA GRUNCIE - magazyn nr 0.08**

- wylewka betonowa z betonu C25/30 zbrojona włóknem rozproszonym polipropylenowym oraz siatką zbrojeniową Ø8 góra/dół o oczkach 15x15 cm - 15 cm zatarta na gładko, utwardzana powierzchniowo posypką korundową
- folia PCV
- styrodur XPS 50- 10cm
- 1x papa termozgrzewalna
- chudy beton 10cm
- pospółka zagęszczona 10 cm

**P2 PODŁOGA STRYCHU**

- korytarze techniczne z płyty OSB 25mm na ruszcie drewnianym co 60 cm **gr. 25cm  $\lambda=0,039$  W/mK**
- wełna mineralna szklana gr. 20cm  $\lambda=0,033$  W/mK
- istn. warstwa z polepy do usunięcia - 7cm
- istniejący strop z tynkiem 33 cm

**P3 PODŁOGA GRUNCIE - dobudówka i wydzielone pomieszczenia**

- posadzka - płytki
- wylewka cementowa zbrojona siatką - 6cm
- folia PCV
- styropian EPS 150 - 10cm
- 1x papa termozgrzewalna
- chudy beton 10cm
- pospółka zagęszczona 10 cm

**P4 ODBOJÓWKA**

- wastwa ścierna z kostki betonowej - 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego (0-31mm) zag. mech. o IS=1,00 - 20cm
- warstwa odcinająca z pospółki 15 cm

**P5 PODJAZDY**

- wastwa ścierna z kostki betonowej - 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego (0-31mm) zag. mech. o IS=1,00 - 20cm
- podbudowa z kruszywa łamanego (31-63mm) zag. mech. o IS=1,00 - 20cm
- warstwa odcinająca z pospółki 15 cm

**S ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- tynk cementowo-wapienny
- ist. ściana ceramiczna
- styropian grafirowy gr 15 cm  $\lambda=0,031$  W/mK
- tynk cienkowarstwowy nanosylikonowy

**DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA**

BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz ul. Rynek 17/305 35-064 Rzeszów tel: 017-85-22-388 app@architekt-rzeszow.com.pl		
TYTUŁ PROJEKTU	Remont budynku magazynowego przy ul. Miłocińskiej w Rzeszowie w ramach zadania "Modernizacja budynku przy ul. Miłocińskiej w Rzeszowie na magazyn sprzętu dla ochrony ludności" Rzeszów, część dz. nr ewid. 357/27obr. 0226 Rzeszów-Milocin		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A- 59/89	sierpień 2025	
ARCHITEKTURA PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Katarzyna Zaremba upr. nr 15/PKOKK/2017	sierpień 2025	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Katarzyna Zaremba	sierpień 2025	
FAZA	PW		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ CC,DD,EE	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A-06
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			