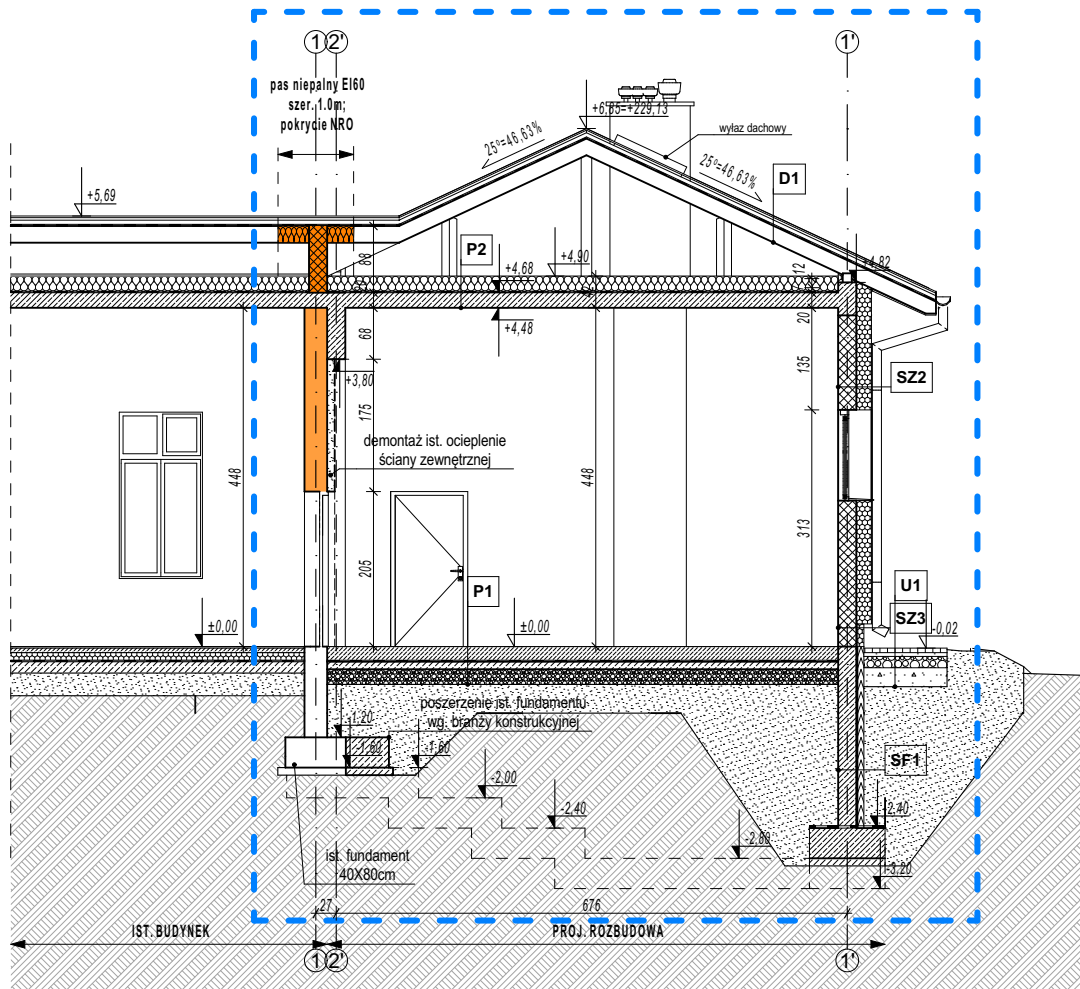


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B

- SF1 - ściana fundamentowa**
- żelbet gr. 24 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa/masa hydroizolacyjna
 - styrodur XPS gr. 10 cm
 - folia kubelkowa
- SZ1 - ściana zewnętrzna (wełna, EI60)**
- pustak z betonu komórkowego gr. 24 cm
 - wełna mineralna gr. 20cm $\lambda=0,035$ W/mK
 - tynk silikonowy
- SZ2 - ściana zewnętrzna (styropian)**
- pustak z betonu komórkowego gr. 24 cm
 - styropian gr. 20cm $\lambda=0,036$ W/mK
 - tynk silikonowy
- SZ3 - cokół**
- pustak ceramiczny P+W gr. 24 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa/masa hydroizolacyjna
 - styrodur XPS gr. 10 cm
 - tynk kamyczkowy
- SZ4 - ściana nad bramą garażową**
- żelbet gr. 24 cm
 - wełna mineralna gr. 20cm $\lambda=0,035$ W/mK
 - tynk silikonowy
- P1 - podłoga na gruncie**
- wylewka betonowa z betonu C25/30 z włóknem stalowym rozproszonym 50/1 - 18 cm
 - zatarła na gładko, wykończona posypką utwardzeniową
 - folia PE min. 0,2mm
 - chudy beton 10cm
 - pospółka zagęszczona (wymiana gruntu + niwelacja spadku terenu)
 - grunt rodzimy
- P2 - podłoga strychu**
- wełna skalna gr. 20cm $\lambda=0,035$ W/mK
 - płyta żelbetowa 20 cm
 - tynk cem.-wap.
- D1 - dach - przestrzeń nieużytkowa**
- proj. blachodachówka samonośna kolorze ceglasto-czerwonym/brazowym, gr. 0,5mm, NRO
 - łaty/deskiowanie ażurowe 5/10x3cm
 - kontrłaty 4x5
 - membrana paroprzepuszczalna
 - krokwie 10x20cm
- U1 - odbojówka kalchodniki**
- wastwa ścierna z kostki betonowej - 6cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego (0-31mm) zag. mech. o IS=1,00 - 15cm
 - warstwa oddzielająca z pospółki 15 cm
- U2 - podjazd**
- wastwa ścierna z kostki betonowej - 8cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 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 - 15cm
 - warstwa oddzielająca z pospółki 15 cm

- LEGENDA:**
- - - - - obszar inwestycji
 - - - - - ściany istniejące
 - - - - - wyburzenia
 - - - - - zamurowanie /błoczek beton komórkowy/
 - - - - - ściany z blozków z betonu komórkowego gr. 24cm+ styropian gr. 20cm
 - - - - - ściany z blozków z betonu komórkowego gr. 24cm+ wełna mineralna gr. 20cm
 - - - - - ściana z blozków z betonu komórkowego gr. 12, 24cm
 - - - - - ściana oddzielenia ppoż. REI/EI60

BIURO PROWADZĄCE			
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ			
ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 app@architekt-rzeszow.com.pl			
"Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Lutoryżu o część magazynową wraz z niezbędną infrastrukturą. " w ramach zadania "Budowa magazynu OL i OC w Lutoryżu"			
Lutoryż 189, nr. ewid. 741/8, 741/7 i cz. dz. nr ewid 741/9, cz. dz. 741/6, 741/10 nr 1664, gmina Boguchwała			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz nr upr. A-59/89	grudzień 2025	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Katarzyna Zaremba nr upr 15/PKOKK/2017	grudzień 2025	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKROJE	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A-05
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 28			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			