

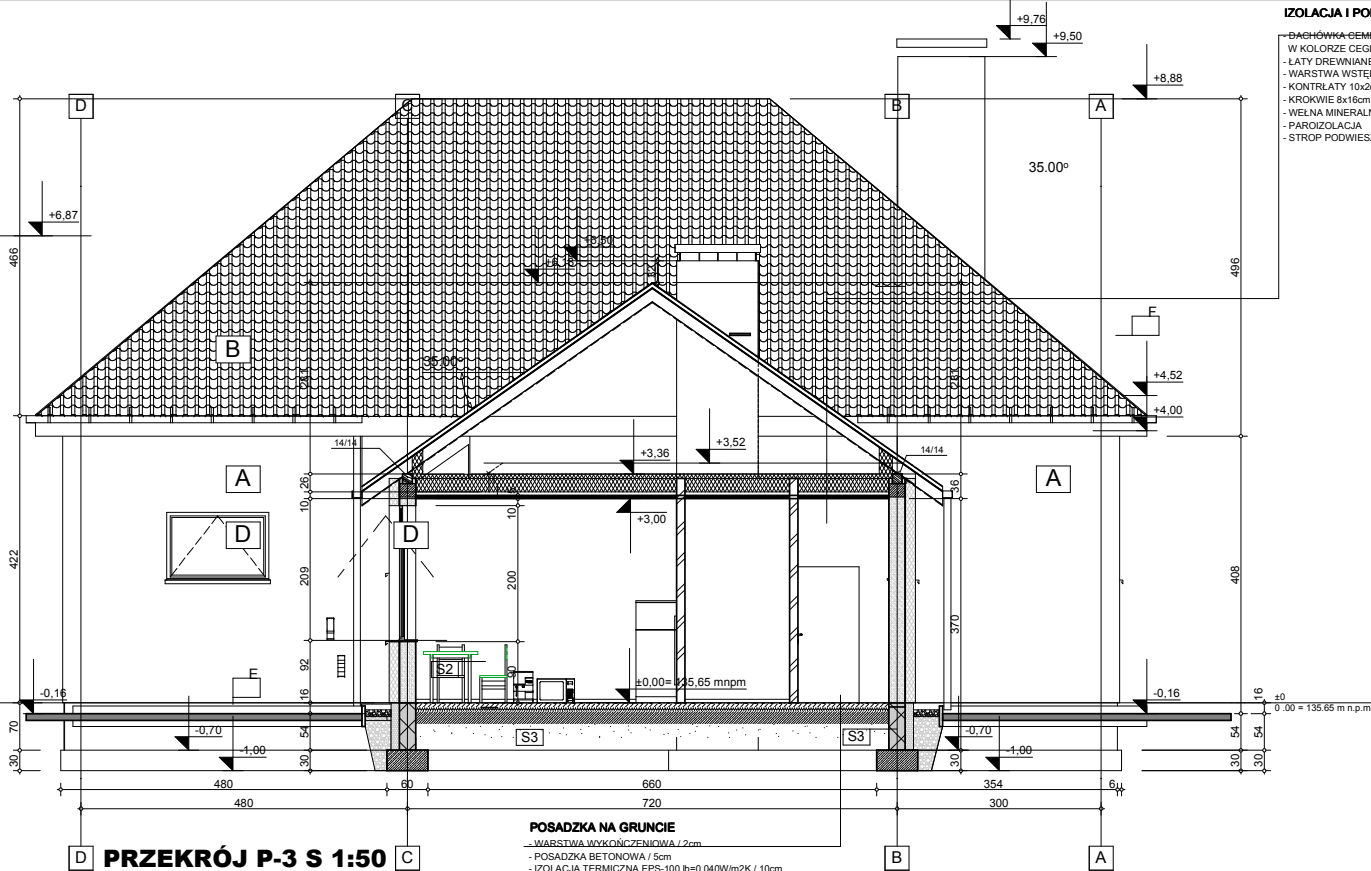
## ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

## LEGENDA:

- S1** / ŚCIANA DZIAŁOWA GK  
- ŚCIANA DZIAŁOWA Z PŁYT GK 1,25cm  
NA RUSZCIE STAŁOWYM C100 Z  
WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ
- S4Z** / ŚCIANA DZIAŁOWA GK - POM. MOKRE  
- ŚCIANA DZIAŁOWA Z PŁYT GK 1,25cm  
WODOODPORNYCH ZIELONYCH NA RUSZCIE  
STAŁOWYM C100 Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY  
MINERALNEJ
- S5** / ŚCIANA DZIAŁOWA KOTŁOWNI  
- ŚCIANA DZIAŁOWA Z BŁOCKÓW  
SILIKATOWYCH SILKA E15 + GLĄDZ GIPSOWA  
OBUSTRONNIE
- S1** / ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA  
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA YTONG 24 PP4/0,6  
+ GLĄDZ GIPSOWA OBUSTRONNIE
- S2** / ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA  
- GLĄDZ GIPSOWA 1,0cm  
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW YTONG 24 PP4/0,6  
- OCIEPLENIE EPS-70 0,040 Wm2K 15cm  
- TYNK CIENKOWARSTWOWY CT-174  
W KOLORZE BIAŁYM
- S3** / ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA  
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z BL. BETONOWYCH  
- OCIEPLENIE EPS-70 0,040 Wm2K 12cm  
- TYNK MOZAIKOWY CT-77 W KOLORZE  
SZARYM

## IZOLACJA I POKRYCIE DACHU

- DACHÓWKA CEMENTOWA BRAAS-TEGALIT  
W KOLORZE CEGLANYM  
- LATY DREWNIANE 4x3cm  
- WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA  
- KONTRLATY 10x2cm  
- KROKIEWE 8x16cm  
- WELNA MINERALNA TWARDA 25cm NA RUSZCIE STAŁOWYM  
- PAROIZOLACJA  
- STROP PODWIESZONY GK 1,25 NA PROFILACH STAŁOWYCH



## POŚADZKA NA GRUNCIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA / 2cm  
- POŚADZKA BETONOWA / 5cm  
- IZOLACJA TERMICZNA EPS-100 lb=0.040Wm2K / 10cm  
- IZOLACJA PRZECIWWODNA  
- PŁYTA BETONOWA B-25 / 15cm  
- PIASEK / ŻWIR RÓŻNYCH FRAKCJI UBIJANY WARSTWOWO / 20cm

PRZĘKROJ P-3 S 1:50

skala:	1:500
data:	PB/W
data:	05.2014
data:	A
projekt:	REMIZA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ w JELCZU ŁASKOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I DROGOWEJ
adres:	ul. Mieczna, działka nr 5, AM-58, obręb: Jelcz Łaskowice 0002; jedn. ewidencyjna Jelcz-Łaskowice-miasto 021503_4, powiat olawski
inwestor:	Urząd Gminy Jelcz-Łaskowice ul. Wincentego Witosa 24; 55-220 Jelcz-Łaskowice
projekt:	ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA + INSTALACJE SANITARNE + INSTALACJE ELEKTRYCZNE
projekt:	mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz uprawnienia nr 565/87/UW
projekt:	mgr inż. arch. Jakub Onyszkiewicz uprawnienia nr 22/DSOKK/2012
projekt:	mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz uprawnienia nr 565/87/UW
projekt:	dr inż. Waldemar Bobek uprawnienia nr 265/87/UW
projekt:	mgr inż. Jarosław Hirowski uprawnienia nr 36/90/UW
projekt:	mgr inż. Maria Uchmanowicz uprawnienia nr 375/87/UW
projekt:	mgr inż. Alina Faliżewska uprawnienia nr 220/92/UW
projekt:	mgr inż. Barbara Majchrzak uprawnienia nr 98/88/UW
projekt:	PRZĘKROJ P-3
projekt:	09