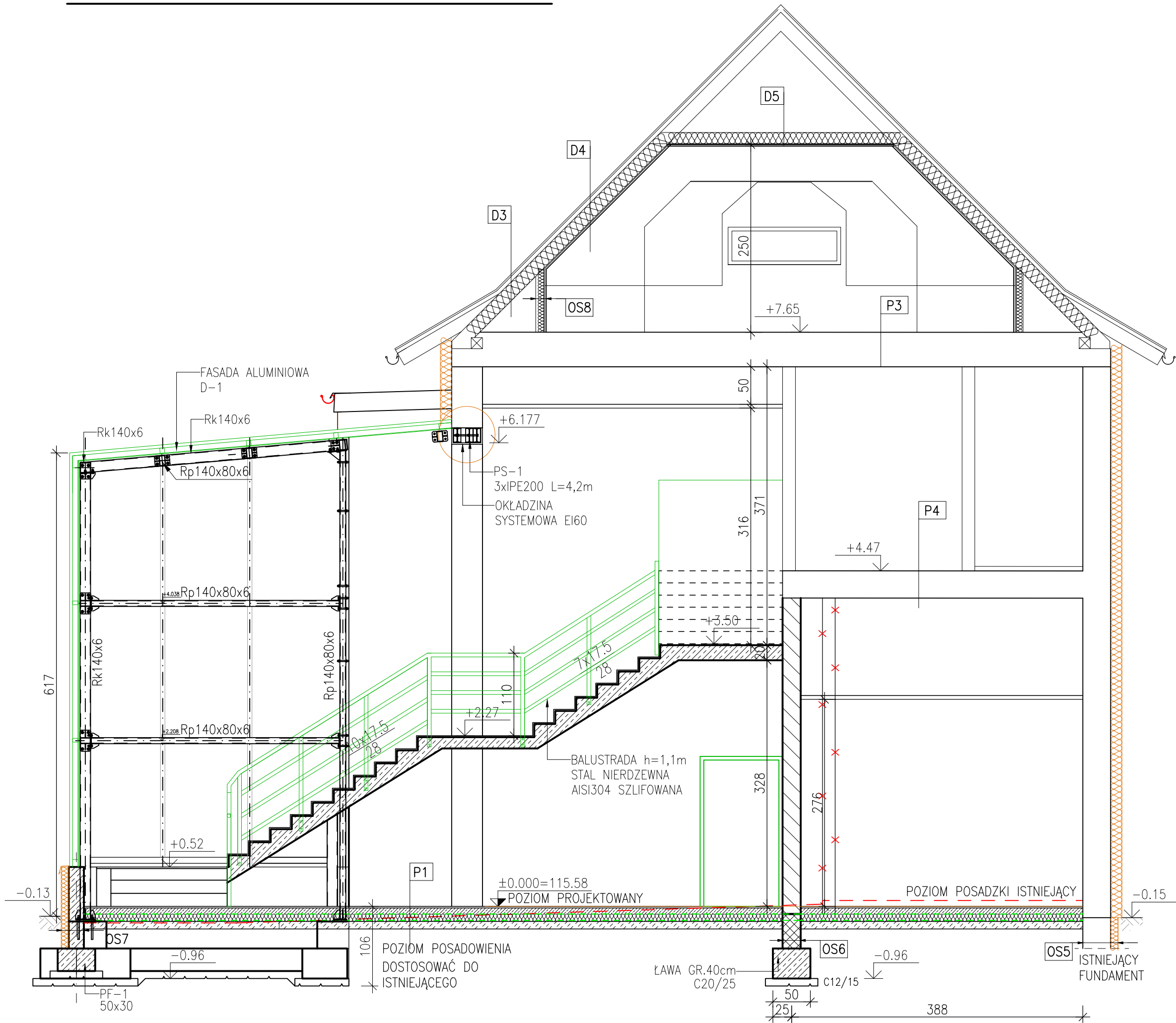


PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



D3 STROPODACH ISTNIEJĄCY
POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA
WIEŻBA DREWNIANA – KROKWIĘ 15/17
WEŁNA MINERALNA GR. 22cm
RUSZT DREWNIANY
FOLIA PAROIZOLACYJNA
OKŁADZINA (PGK) 12,5

D4 STROPODACH ISTNIEJĄCY
POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA
WIEŻBA DREWNIANA – KROKWIĘ 15/17
WEŁNA MINERALNA GR. 22cm
RUSZT DREWNIANY
FOLIA PAROIZOLACYJNA
OKŁADZINA (PGK) 12,5
DO WYKONANIA:
OKŁADZINA OGNIODPORNĄ (PGKF) 12,5

D5 SUFIT ISTNIEJĄCY
WIEŻBA DREWNIANA–KLESZCZE
WEŁNA MINERALNA
RUSZT DREWNIANY
FOLIA PAROIZOLACYJNA
OKŁADZINA (PGK) 12,5
DO WYKONANIA:
OKŁADZINA SYSTEMOWA OGNIODPORNĄ EI30
NP. GKf 2x12,5 NA RUSZCIE

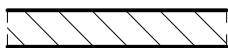
P1 PŁYTKI GRESOWE
GŁĄDZ BETONOWA C15/20 GR.8cm
ZBROJONA SIATKAMI SYSTEMOWYMI
2 x FOLIA PE GR.0.5mm
STYROPIAN EPS200 GR.10cm
1 x FOLIA PE GR.0.5mm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE
LUB UZUPEŁNIONY PODKŁAD
Z BETONU C12/15 GR.10cm

OS8 ISNIEJĄCA ŚCIANKA DZIAŁOWA SZKIELETOWA
PŁYTA GK–12,5mm
RUSZT METALOWY CW50
WYPEŁNINY WEŁNA MINERALNĄ
PŁYTA GK–12,5mm
DO WYKONANIA:
OKŁADZINA OGNIODPORNĄ
PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA GKf 12,5mm

OS5 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMNETOWA/PIWNICZNA
IZOLACJA P–WILGOCIOWA WG PT.
STYROPIAN EPS200, GR.10CM 0,033
OSŁONOWO FOLIA KUBEŁKOWA
TYNK MOZAIKOWY PONAD POZIOM TERENU

OS6 BŁOCZKI BETONOWE M6

OS7 PODWALINA ŻELBETOWA
IZOLACJA P–WILGOCIOWA WG PT.
STYROPIAN EPS200, GR.10CM 0,033
OSŁONOWO FOLIA KUBEŁKOWA
TYNK MOZAIKOWY



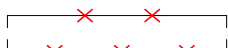
PROJEKTOWANE ŚCIANY
BŁOCZKI SILKATOWE 15MPa



PROJEKTOWANE EL.
ŻELBETOWE



ŚCIANY FUNDAMENTOWE
BŁOCZKI BETONOWE M6



WYBURZENIA

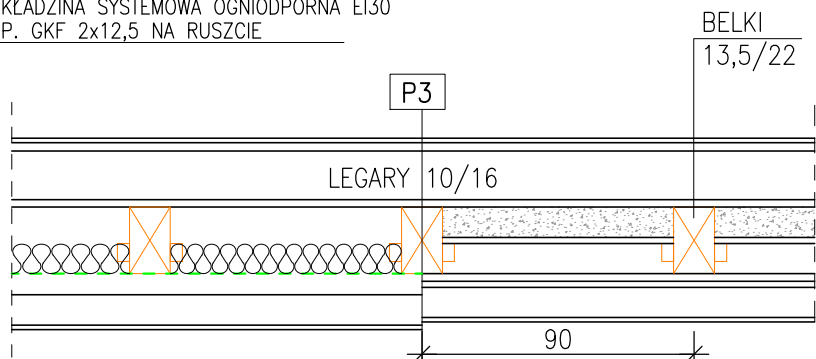


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

UWAGA!

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU OCENY POPRAWNOŚCI PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.

±0.00=115.58m n.p.m.



UKŁAD PO PRZEBUDOWIE	UKŁAD OBECNY
PŁYTKI GRESOWE/PANELE	PŁYTKI GRESOWE/PANELE
PŁYTA OSB GR.28mm	PŁYTA OSB GR.28mm
LEGARY 10/16cm	LEGARY 10/16cm
DESKOWANIE gr. 2,5cm	DESKOWANIE gr. 2,5cm
BELKI DREWNIANE 13,5/22	BELKI DREWNIANE 13,5/22
POMIĘDZY BELKAMI:	POMIĘDZY BELKAMI:
PUSTKA POWIETRZNA GR.12cm	POLEPA GLINIANA GR.10cm
WEŁNA MENERALNA GR.10cm	DESKI GR.2cm
FOLIA PARAIZOLACYJNA	PUSTKA POWIETRZNA GR.10cm
OKŁADZINA SYSTEMOWA EI 60	DESKOWANIE GR.2–3cm
SUFIT PODWIESZNY KASETONOWY OWA	TYNK NA TRZCINIE
	SUFIT PODWIESZNY KASETONOWY OWA

P4 STROP NAD PARTEREM
PŁYTKI GRESOWE/PANELE
DESKOWANIE GR.25–32
LEGARY
STROP KLEJNA TYPU ŚREDNIEGO
TYNK WAP.–CEM.
SUFIT PODWIESZNY KASETONOWY OWA

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"		
77–400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7		
TEMAT:	PRZEKRÓJ A-A	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUD. STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ I KP PSP W ZŁOTOWIE	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
ADRES:	77–400 ZŁOTÓW, UL.DOMAŃSKIEGO 48a	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	KP PSP W ZŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77–400 ZŁOTÓW	SKALA: 1:50
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. KATARZYNA TEUSZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/123/P/2001	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. KAROLINA JASIEK	
DATA:	LIPIEC 2018	NR RYS. AB.A–2.1