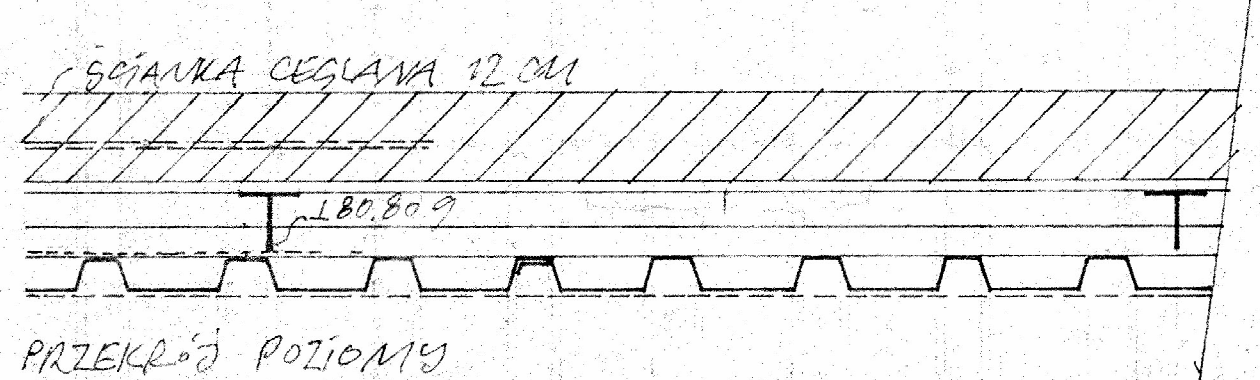
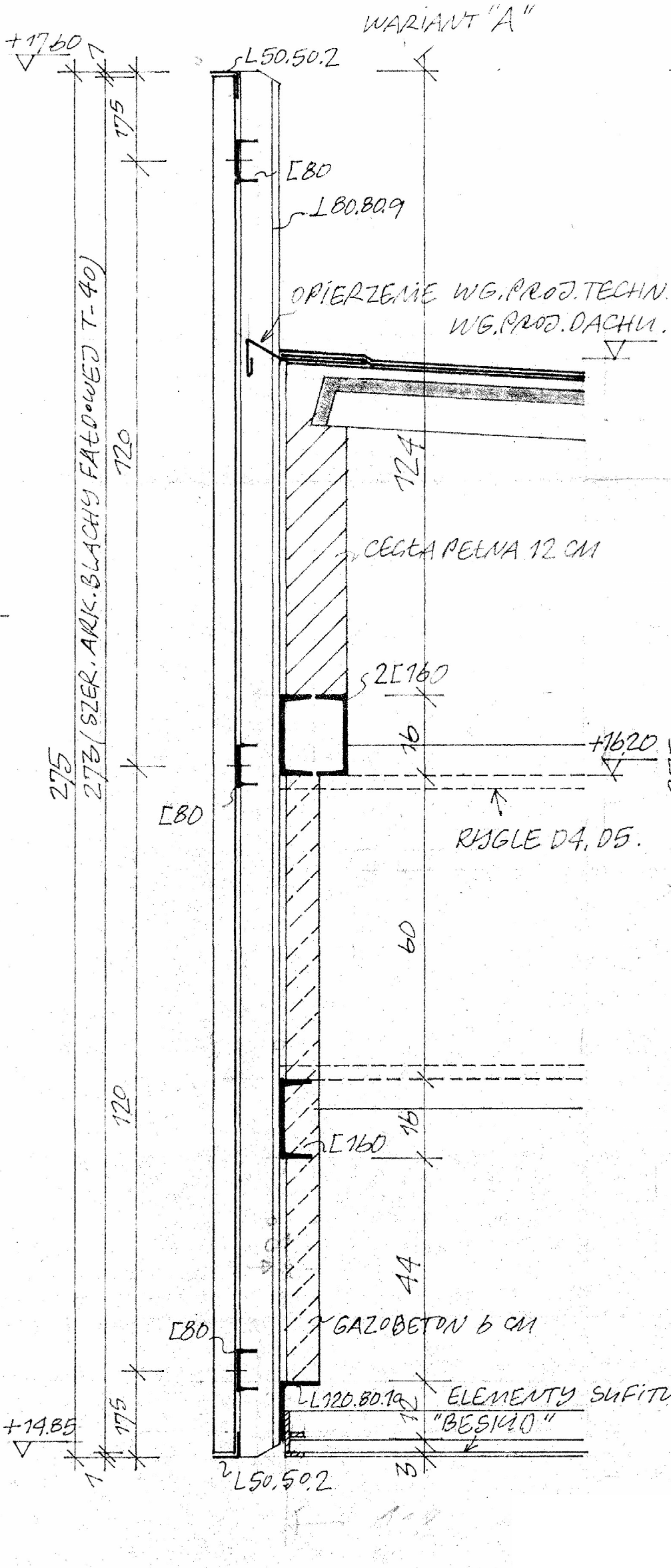


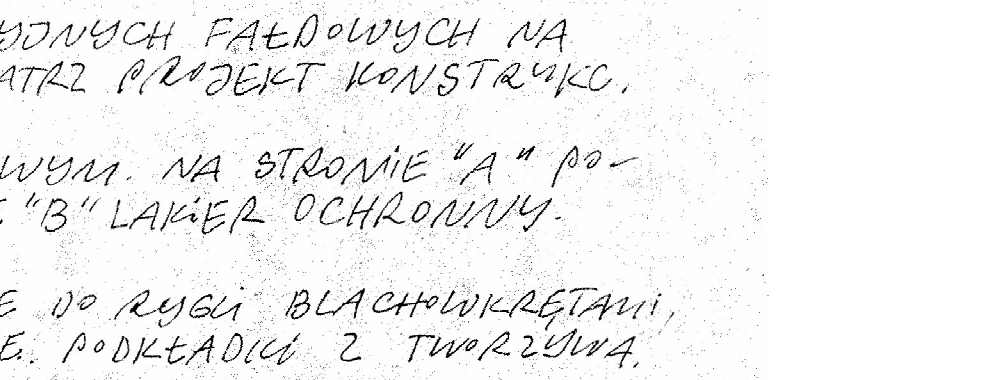
WIDOK KONSTRUKCJI GZYMSE Z POKRYCIEM BLACHA FAŁDOWA I BEZ



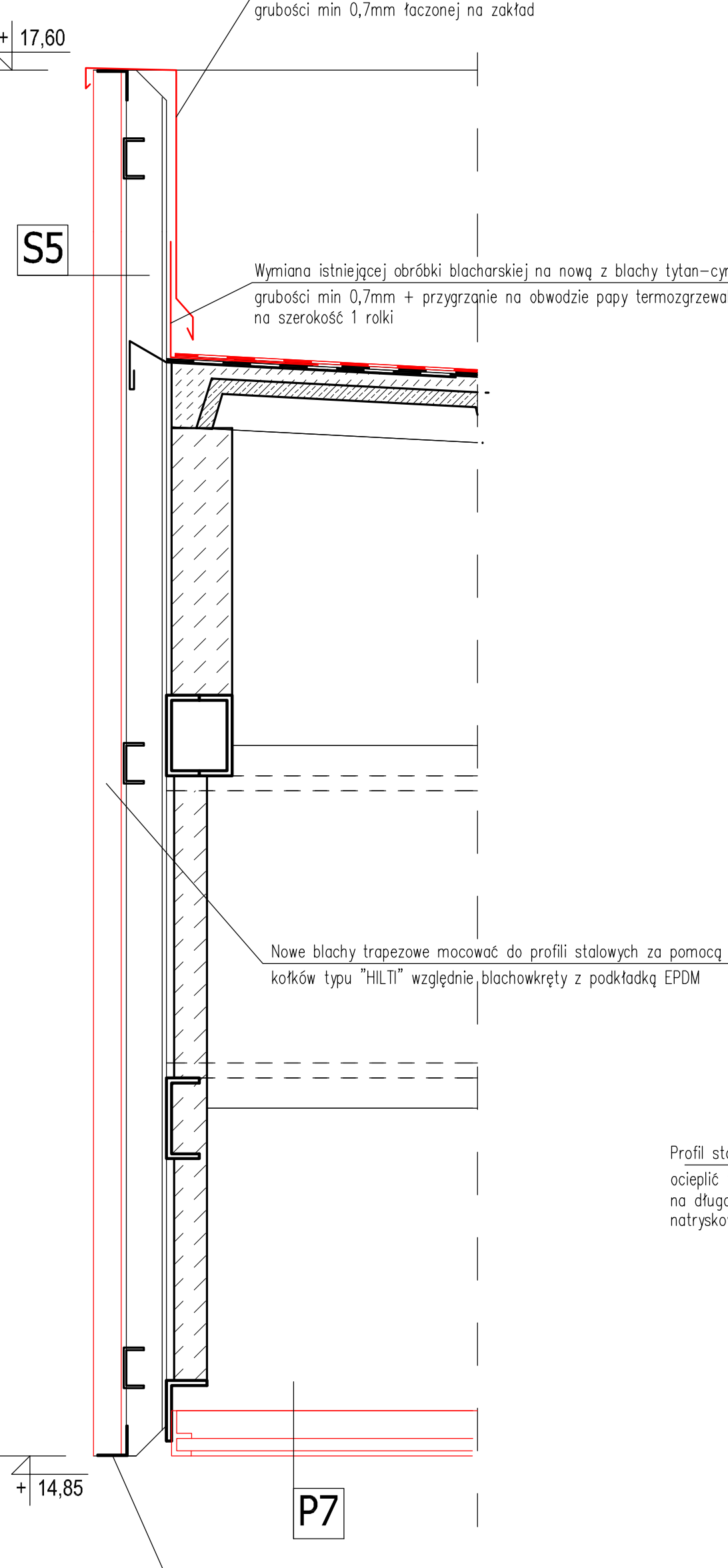
STAN ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI PIERWOTNEJ



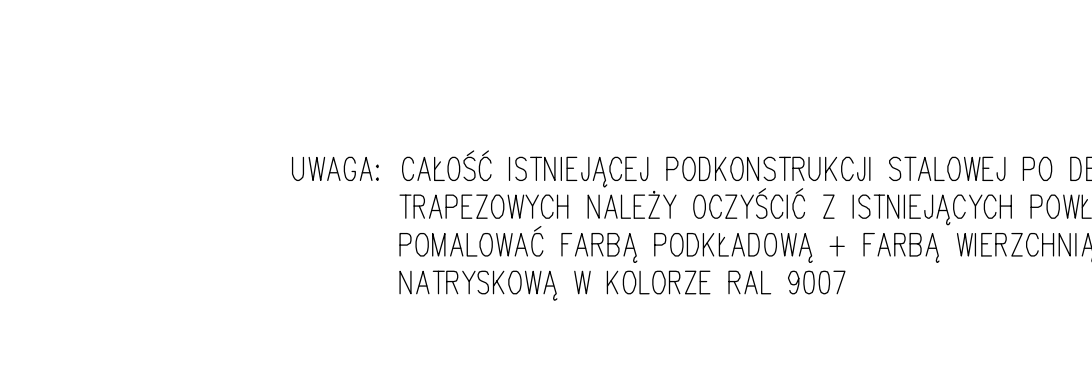
PRZEMIANKA CEGLANA 12 CM



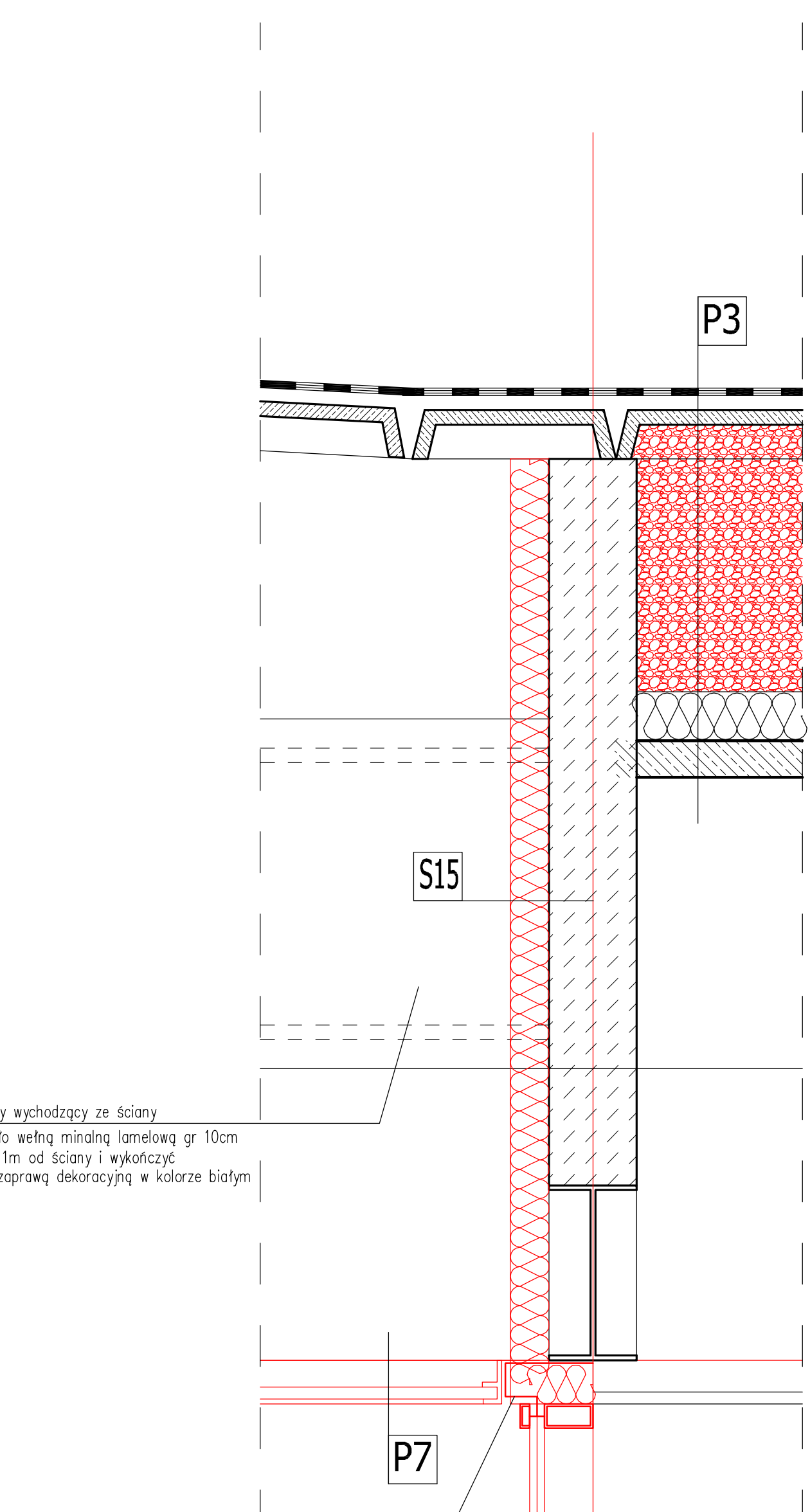
STAN ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI PIERWOTNEJ



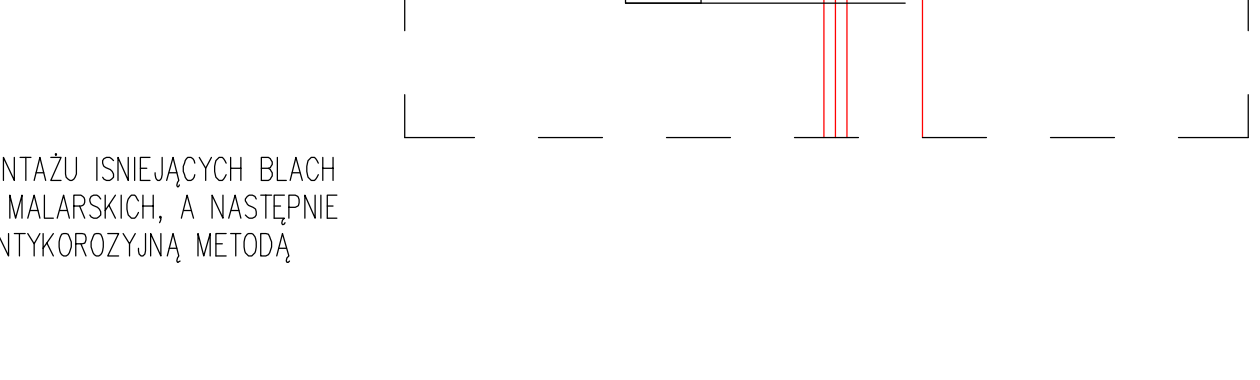
PRZEMIANKA CEGLANA 12 CM



STAN ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI PIERWOTNEJ



PRZEMIANKA CEGLANA 12 CM



STAN ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI PIERWOTNEJ

**S5**

ŚCIANY GALERII CZĘŚCI WYSOKIEJ I SCHODÓW ZEWN. - ISTNIEJĄCE	
BLACHA TRAPEZOWA T-55/188	5,50 cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA	8,00 cm

ŚCIANY GALERII CZĘŚCI WYSOKIEJ I SCHODÓW ZEWN. - PROJ.

BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 NOWA	5,50 cm
GRUBOŚĆ 1 MM	
OCYNKOWANA FABRYCZNIE OBRUSTRONIE	
+ PODKŁAD + MALOWANIE PROSZKOWE	
NA KOLOR NCS S4050-Y80R OBRUSTRONIE	
PODKONSTRUKCJA STALOWA	8,00 cm

**S15**

ŚCIANA PRZY ATTYCE CZĘŚCI NISZKIEJ - ISTNIEJĄCA	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,50 cm
BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	18,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,50 cm

ŚCIANA PRZY ATTYCE CZĘŚCI NISZKIEJ - PROJEKTOWANA

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,50 cm
BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	18,00 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,50 cm

PODKONSTRUKCJA DO MOCOWANIA PŁYTY/ PŁYTA DO TERMIZACJI FASAD WENTYLACYJNYCH ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLOWEJ W OBRUSTRONIEJ OKŁADZINE Z FOLII ALUMINIOWEJ POKRYTEJ CZARNĄ FARBĄ O WSP. LAMBDA = 0,02 W/(m\*K)

	8,00 cm
--	---------

**P3**

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - ISTNIEJĄCY	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
CRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
ŚCIANKI AZIUROWE / PUSTKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - PROJEKTOWANY

PAPA NAMIERZONOWA TERMIZACJONALNA (NRO)

2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
CRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
ŚCIANKI AZIUROWE / GRANULAT WEŁNY MINER.	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

**P7**

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISZKIEJ - ISTNIEJĄCE	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
CRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
ŚCIANKI AZIUROWE / PUSTKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISZKIEJ - PROJEKTOWANE

PAPA NAMIERZONOWA TERMIZACJONALNA (NRO)

2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
CRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
ŚCIANKI AZIUROWE / PUSTKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

**S8**

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISZKIEJ - ISTNIEJĄCE	
2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
CRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
ŚCIANKI AZIUROWE / PUSTKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

NADWIESZENIE DACHU CZ. NISZKIEJ - PROJEKTOWANE

PAPA NAMIERZONOWA TERMIZACJONALNA (NRO)

2xPAPA + ABIZOL G + GRUNT	1,00 cm
CRADZ CEMENTOWA	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
ŚCIANKI AZIUROWE / PUSTKA POWIERZCHNIA	45-70 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGŁE)	60,00 cm
SUFIT PODWIESZONY	5,00 cm

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZERZKOJU
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
- Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA  
J.P. PROJEKT Jacek Podyma  
ul. Polska 16, 60-401 Poznań  
biuro@jpp.com.pl

**J.P. PROJEKT**  
**JACEK PODYMA**

INWESTYCJA: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16

INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT: DETAL - C GZYMSE GŁÓWNY CZĘŚCI NISZKIEJ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/39/2011

DATA: 04.2017

REWIZJA: NR RYSUNKU: A22

SKALA: 1:10