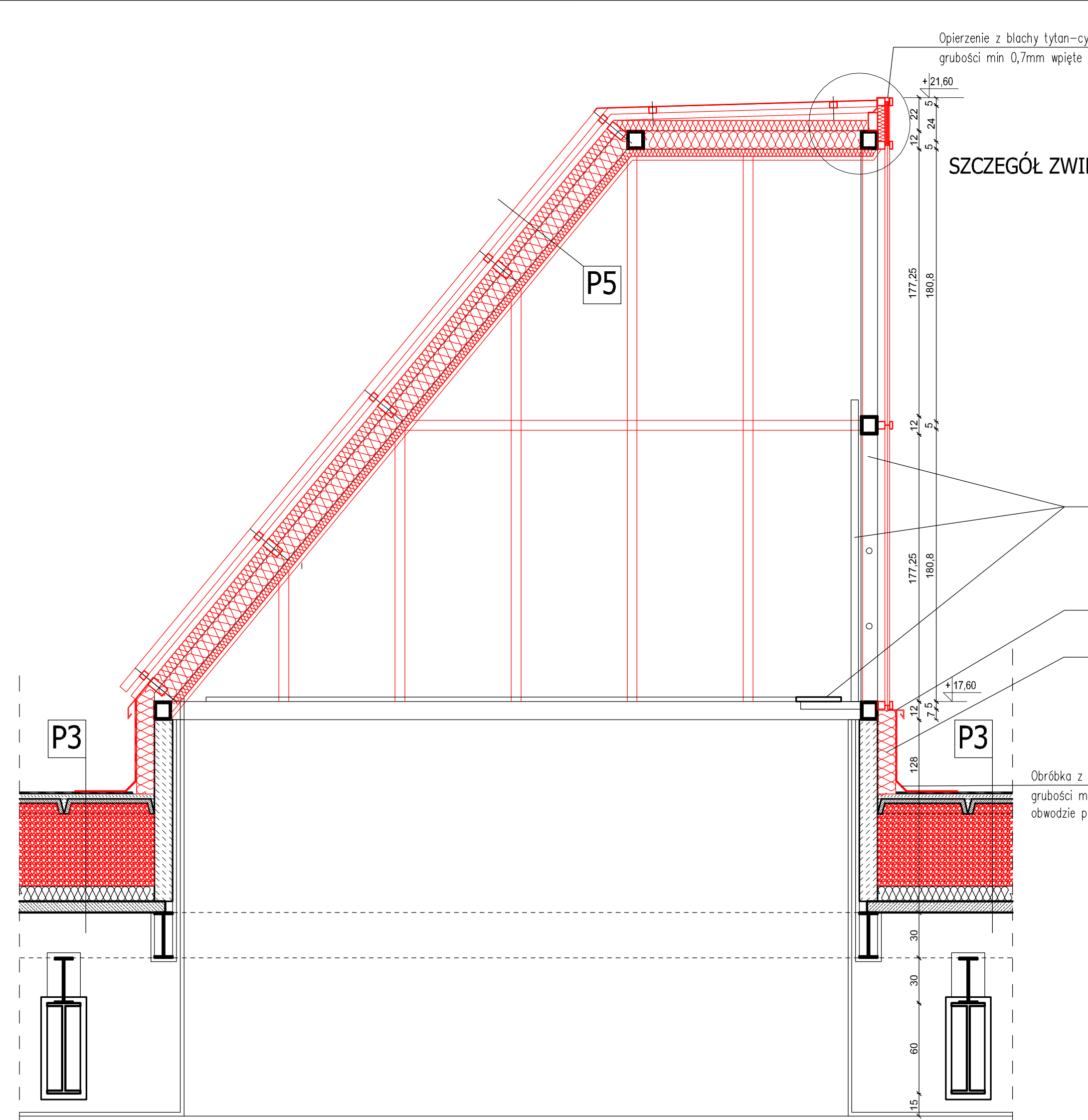
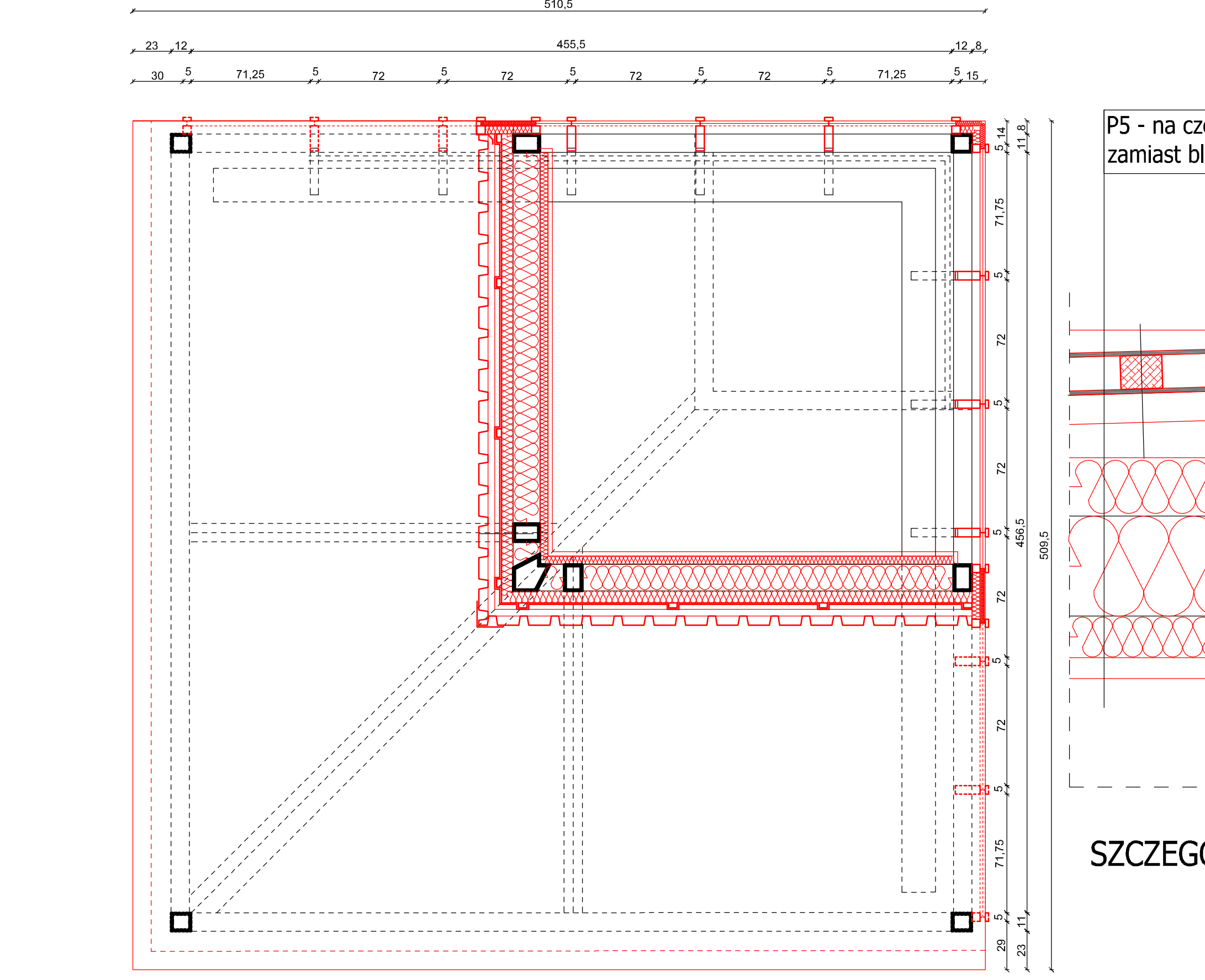


DETAL ŚWIETLIKA - STAN ISTNIEJĄCY WG PIERWOTNEJ DOKUMENTACJI

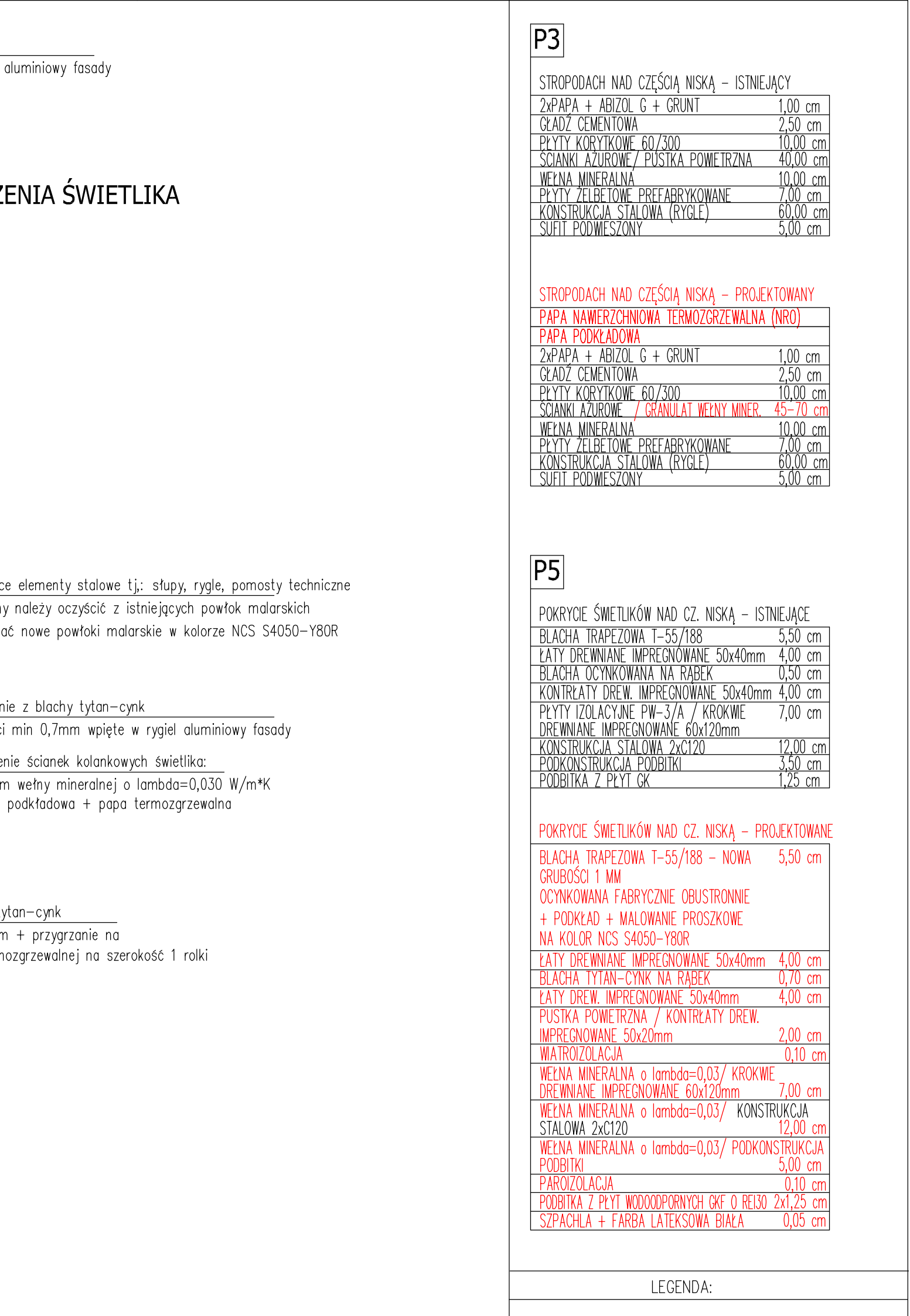
UWAGA: ISTNIEJĄCE ŚWIETLIKI ZBUDOWANE SĄ Z PŁYT PW-3/A ZAWIERAJĄCYCH AZBEST. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZPISOWĄ ROZBIÓRKĘ I UTYLIZACJĘ PŁYT



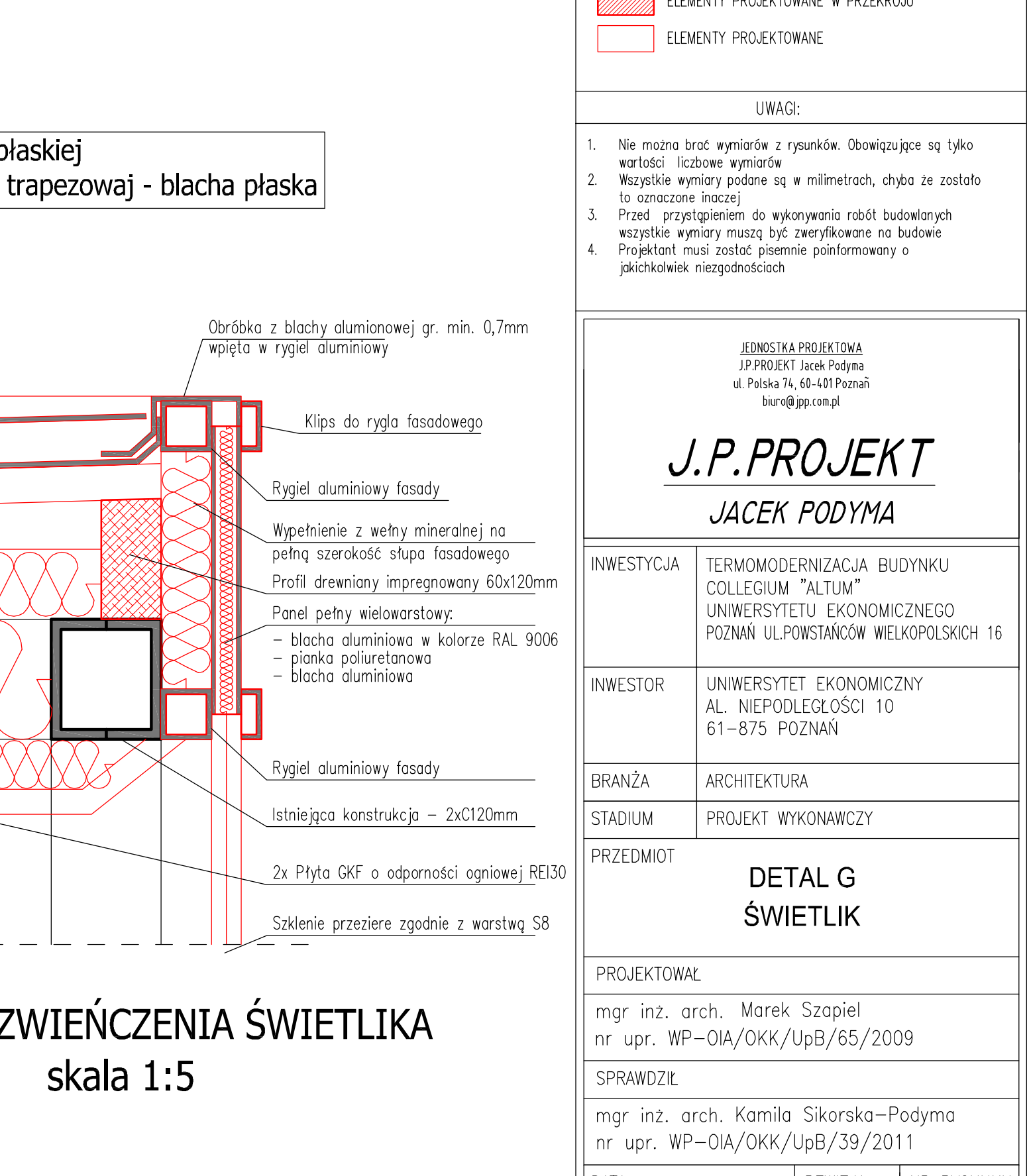
PRZĘKRÓJ PRZES ŚWIETLIK - STAN PROJEKTOWANY



RZUT ŚWIETLIKA - STAN PROJEKTOWANY



PRZĘKRÓJ PRZES ŚWIETLIK - STAN PROJEKTOWANY



RZUT ŚWIETLIKA - STAN PROJEKTOWANY

P3

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - ISTNIEJĄCY

ZAPAPA + ARBZOL G + GRUNT	1,00 cm
GRUNT CEMENTOWY	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
SIANKA KROKOWA - POKŁAD WENTY MINER.	45-50 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGEL)	80,00 cm
SIŁY PODMESZONY	5,00 cm

STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ NISKĄ - PROJEKTOWANY

PAPA PODKŁADOWA	
ZAPAPA + ARBZOL G + GRUNT	1,00 cm
GRUNT CEMENTOWY	2,50 cm
PŁYTY KORYTKOWE 60/300	10,00 cm
SIANKA KROKOWA - POKŁAD WENTY MINER.	45-50 cm
WEŁNA MINERALNA	10,00 cm
PŁYTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	7,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA (RYGEL)	80,00 cm
SIŁY PODMESZONY	5,00 cm

P5

POKRYCIE ŚWIETLIKÓW NAD CZ. NISKĄ - ISTNIEJĄCE

BLACHA TRAPEZOWA T-55/188	5,50 cm
ŁĄT DREWNIANE IMPREGNOWANE 50x40mm	4,00 cm
BLACHA OCYNKOWANA NA KĄBŁK	0,50 cm
KONTROLATY DREW. IMPREGNOWANE 50x40mm	4,00 cm
PŁYTY OCYNKOWE PW-3/A / KROKWE	7,00 cm
DREWNIANE IMPREGNOWANE 60x120mm	12,00 cm
KONSTRUKCJA STALOWA 2x120	12,00 cm
PODKONSTRUKCJA PODBITKI	5,00 cm
PODKŁAD Z PŁYT 2x	1,25 cm

POKRYCIE ŚWIETLIKÓW NAD CZ. NISKĄ - PROJEKTOWANE

BLACHA TRAPEZOWA T-55/188 - NOWA	5,50 cm
GRUBOŚĆ 1 MM	
OCYNKOWANA FABRYCZNYCH OBUSTROWANE	
+ PODKŁAD + MALOWANE PROSZKOWE	
NA KOLOR NCS S4050-Y80R	
ŁĄT DREWNIANE IMPREGNOWANE 50x40mm	4,00 cm
BLACHA TYTAN-CYNK NA KĄBŁK	0,70 cm
ŁĄT DREW. IMPREGNOWANE 50x40mm	4,00 cm
POŚLAKA POWIERZCH. / KONTROLATY DREW. IMPREGNOWANE 50x20mm	2,00 cm
WATKROZŁAZŁA	0,10 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,03/ KROKWE	7,00 cm
DREWNIANE IMPREGNOWANE 60x120mm	12,00 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,03/ KONSTRUKCJA STALOWA 2x120	12,00 cm
WEŁNA MINERALNA o lambda=0,03/ PODKONSTRUKCJA PODBITKI	5,00 cm
PAROIZOLACJA	0,10 cm
PODKŁAD Z PŁYT WOODOPORNYCH BT O RZĘD 2x1,25	0,65 cm
SZPACIŁKA + FARBA LATEKOWA BIALA	0,05 cm

LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE
- SCĄNY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W PRZĘKRÓJU
- 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 wszelkich niezgodnościach

JEDNOŚKA PROJEKTOWA
J.P. PROJEKT Jacek Podyma
ul. Półna 14 61-617 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 G ŚWIETLIK

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Marek Szapiel
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/65/2009

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/39/2011

DATA: 04.2017

REWIZJA:

NR RYSUNKU: A26

SKALA: 1:25