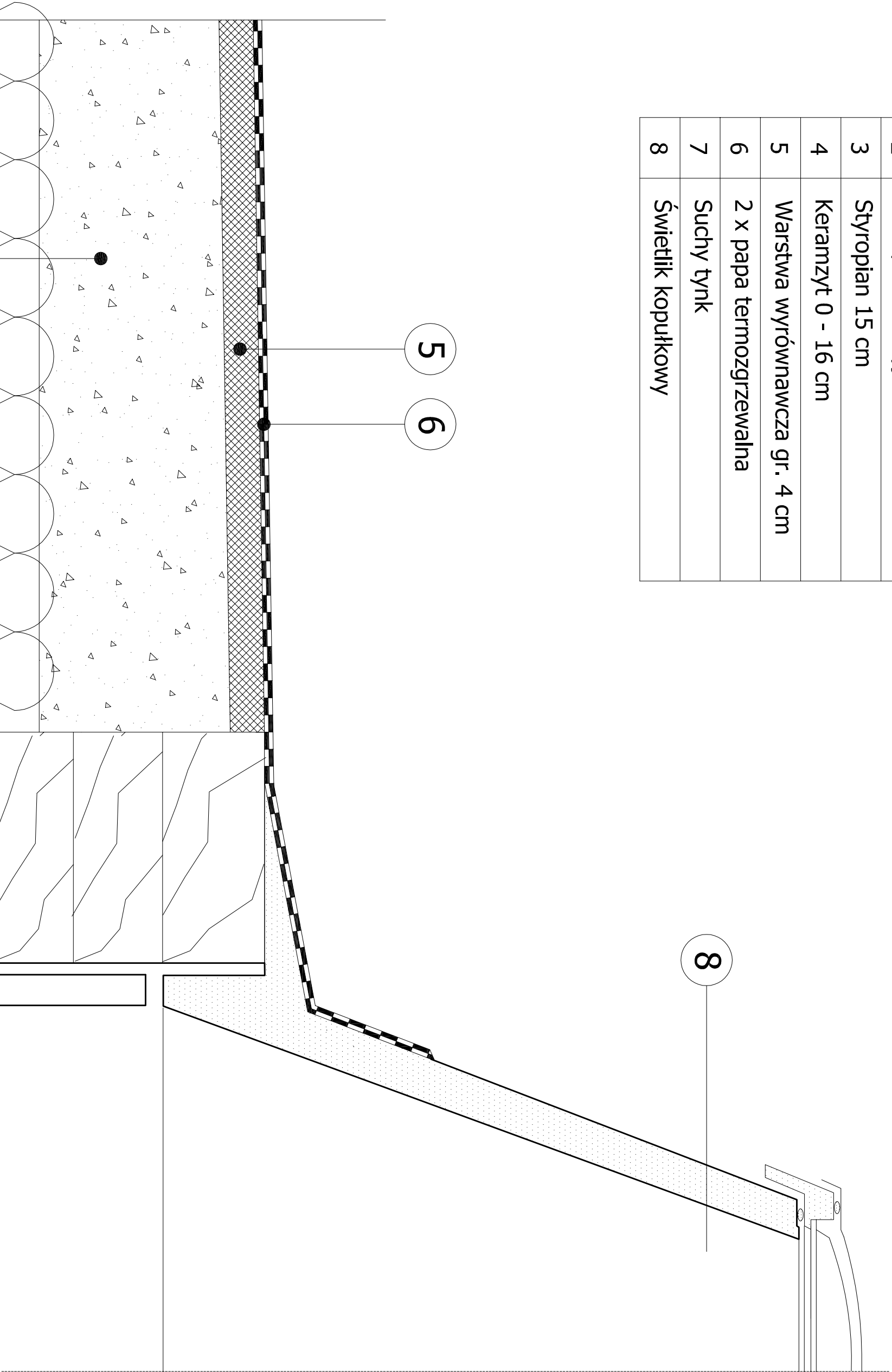


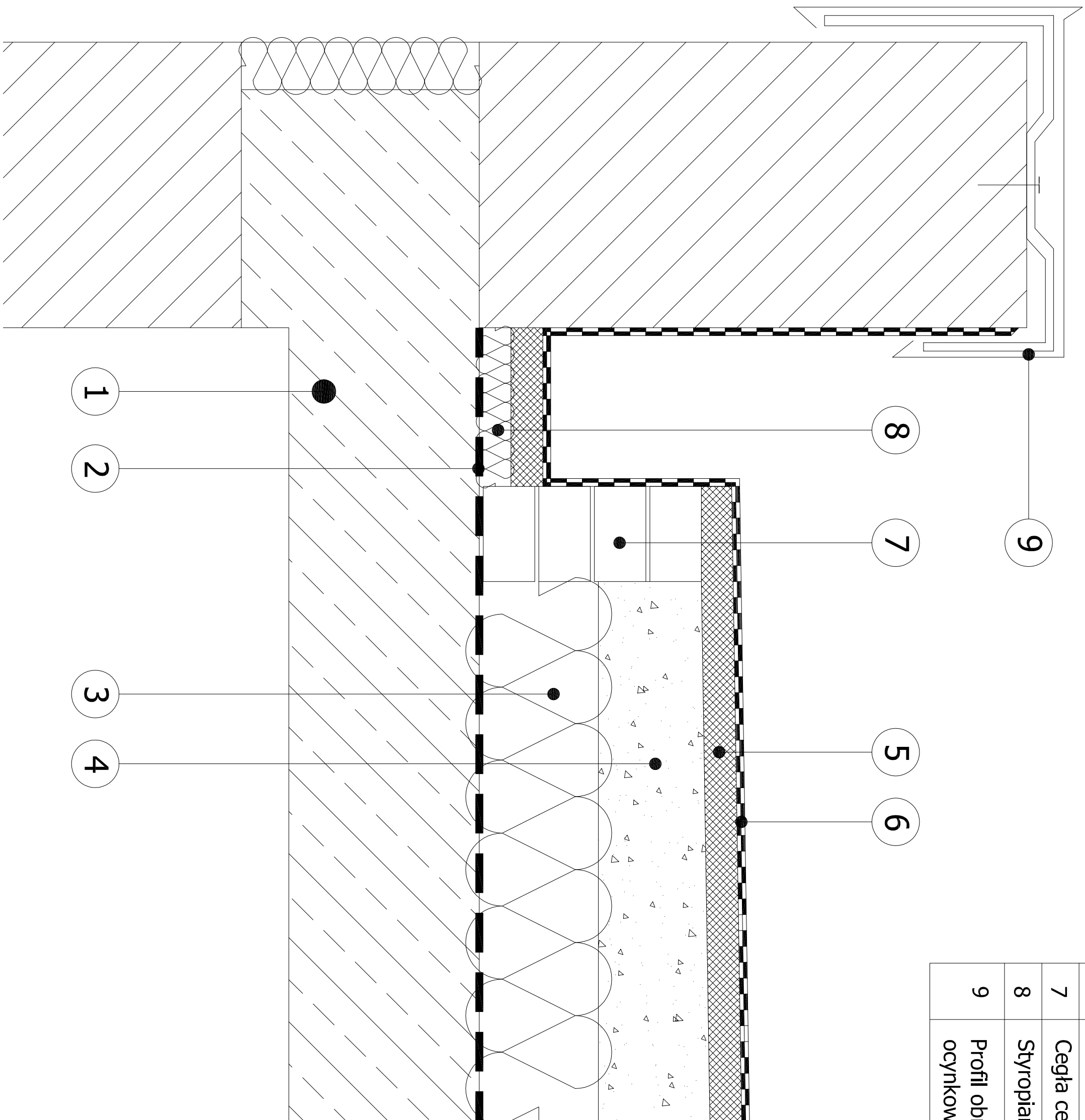
1	Strop Teriva Nova gr. 24 cm
2	Folia paroizolacyjna
3	Styropian 15 cm
4	Keramzyt 0 - 16 cm
5	Warstwa wyrównawcza gr. 4 cm
6	2 x papa termozgrzewalna
7	Suchy tynk
8	Światlik kopułkowy



3 4 1 2

DETAL B, SKALA 1:10
ŚWIETLIK KOPUŁKOWY NA DACHU ODWRÓCONYM
PRZEKRÓJ PIONOWY

1	Strop Teriva Nova gr. 24 cm
2	Folia paroizolacyjna
3	Styropian 15 cm
4	Keramzyt 0 - 16 cm
5	Warstwa wyrównawcza gr. 4 cm
6	2 x papa termozgrzewalna
7	Cegła ceramiczna pełna
8	Styropian 4 cm
9	Profil obróbki blacharskiej z blachy ocynkowanej 0,55 mm powlekanej



1 2 3 4

DETAL C, SKALA 1:10
ATTYKA W DACHU ODWRÓCONYM
PRZEKRÓJ PIONOWY

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Wiercowskiego 33 pok. 120			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Romuald Klimontowicz upr. bud. 258/66	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EMBRYONICZNE DZIAŁEK	SKALA
PODPIS	DATA	DATA	
WSPÓŁPRACĄ AUTORSKĄ	mgr inż. arch. Adam Gołębiowski	NAZWA, ADRES INWESTORA	NUMER RYSUNKU
PODPIS	DATA	DATA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Adamczewska upr. bud. 386/69	PRZEDMIOT RYSUNKU	NUMER STRONY
PODPIS	DATA	DETAL STROPODACHU ODWRÓCONEGO	