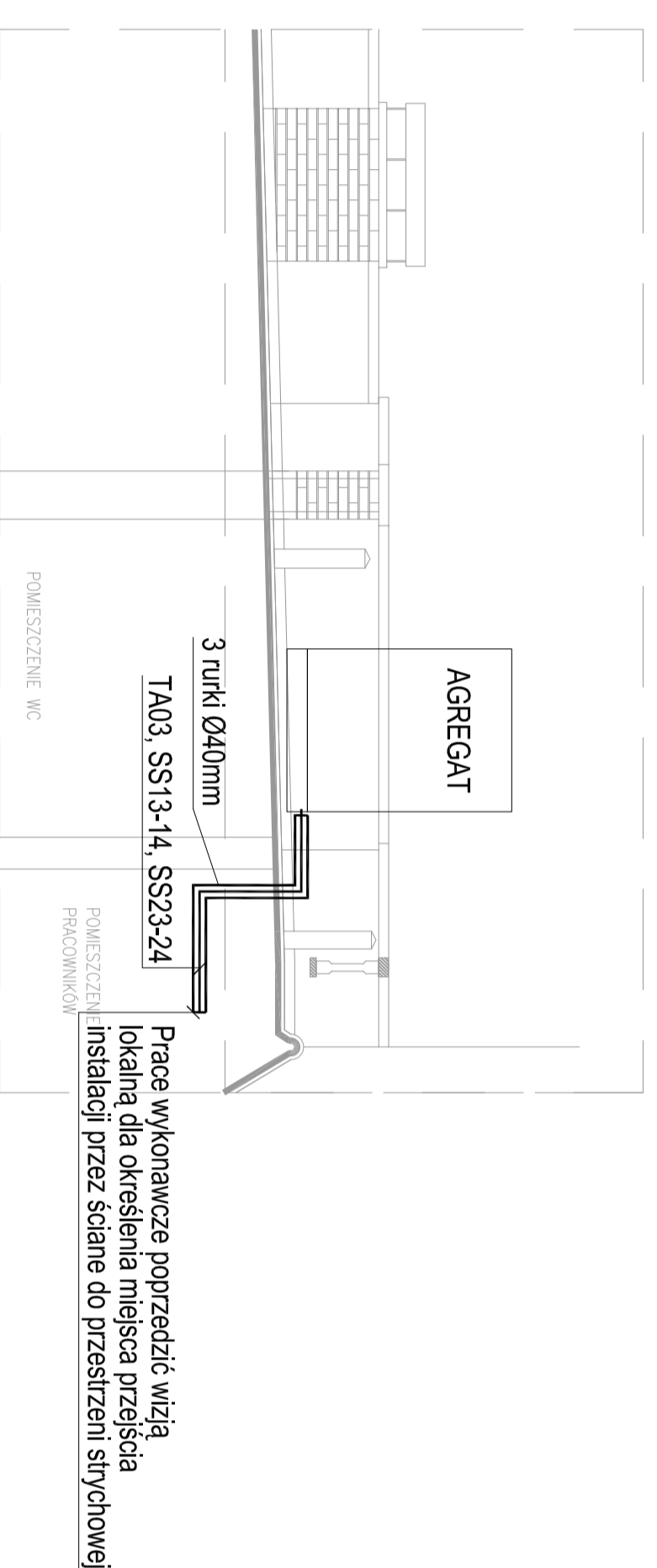
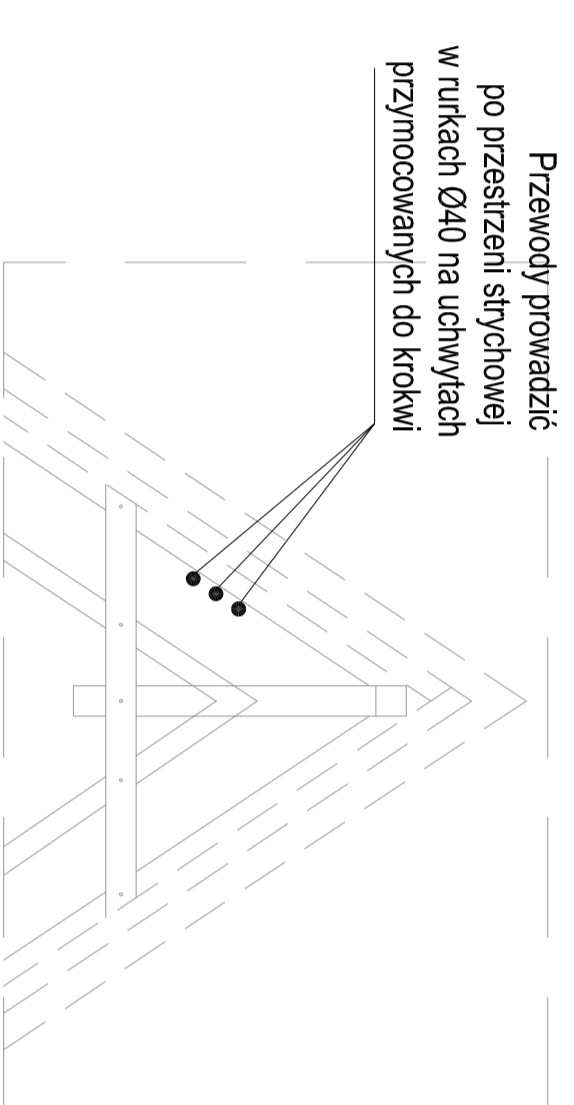


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

- 3f
- WYPUST 3-FAZOWY
- PRZYJŚCIE INSTALACJI Z DOŁU

TA03, SS13-14, SS23-24
Przewody prowadzić
po przestrzeni strychowej
w 3 rurkach Ø40 na uchwyłach

TA03, SS13-14, SS23-24
Przewody prowadzić
po przestrzeni strychowej
w 3 rurkach Ø40 na uchwyłach

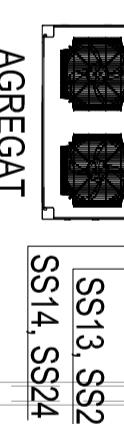
B^T B^T

TA03, SS13-14, SS23-24
Przewody prowadzić
po przestrzeni strychowej
w 3 rurkach Ø40 na uchwyłach

Instalacja prowadzona
w budynku

Prace wykonawcze poprzedzić wizją
lokalną dla określenia miejsca przejścia
instalacji przez ścianę do przestrzeni strychowej

A^T



T^A

POLITECHNIKA GDANSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

WARSZTAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA

SALA AUDYTORIJNA E41
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

PROJEKT WYKONAWCZY
ELEKTRYCZNA

CES
CES Sp. z o.o.
ul. Gwiazdowa 303
80-314 Gdynia
tel. 44 831 51 79
fax 44 831 51 79
www.ces.pl

| | | |
|--------------------------|---------------------------|----------|
| PROJEKTANT | RODZAJ ROBÓT | SCHEMAT |
| INŻYNIER ELEKTROTECHNIKI | PROJEKTOWANIE I WYKONANIE | SIŁOWNIA |
| INŻYNIER ELEKTROTECHNIKI | PROJEKTOWANIE I WYKONANIE | SIŁOWNIA |

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DACH

NR PROJEKTU: CE/S - DE / 019 / 09 / W

NR RYSUNKU: CEEL03P1055

SKALA: 1:50

STATUS: 1 - ZAMÓWIENIE, 2 - PROJEKT, 3 - WYKONANIE, 4 - BEZ KONTROLI, 5 - ZAMÓWIENIE, 6 - ZAMÓWIENIE, 7 - PROJEKT, 8 - WYKONANIE, 9 - BEZ KONTROLI