

Fe-Zn 30x4mm

Fe-Zn 30x4mm

Legenda:

- elektryczny podgrzewacz wody 2kW
- zasłany z gniazda pod umywalką IP-44
- urządzenie wentylacyjne

- koryta kablowe (typ na rysunku)

- oznaczenie linii kablowej

złącze kontrolno pomiarowe

Dut FeZnØ8 prowadzona na uchwytych na dachu

Fe-Zn 30x4mm

połączenie krzyżowe

Fe-Zn Ø8mm

Fe-Zn Ø8mm

Fe-Zn Ø8mm

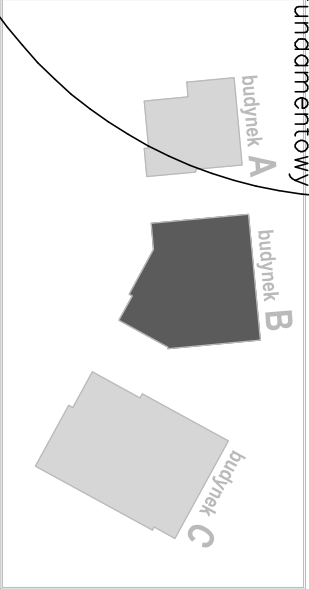
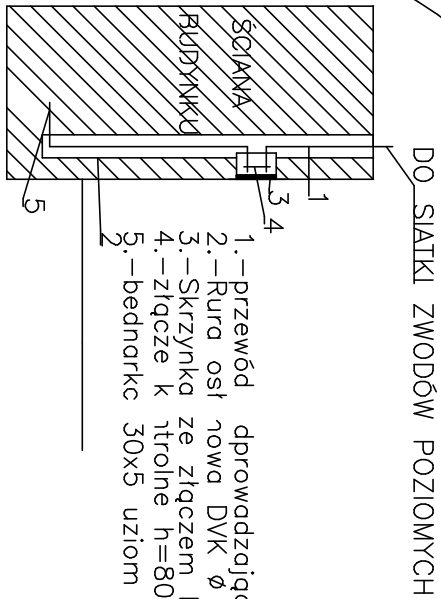
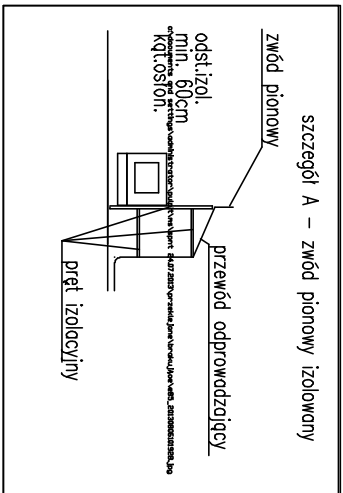
Fe-Zn Ø8mm

Fe-Zn Ø8mm

Fe-Zn Ø8mm

Fe-Zn 30x5mm

Fe-Zn 30x4mm



Wielobranzowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIĘRZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomiarania Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej/ Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,

ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/PBOE/12

projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piłkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11

sprawy:

ryś.

RZUT DACHU

elektryczna

1-100

data:

Szczecin, lipiec 2013r

ryś.

E5

data:

ryś.