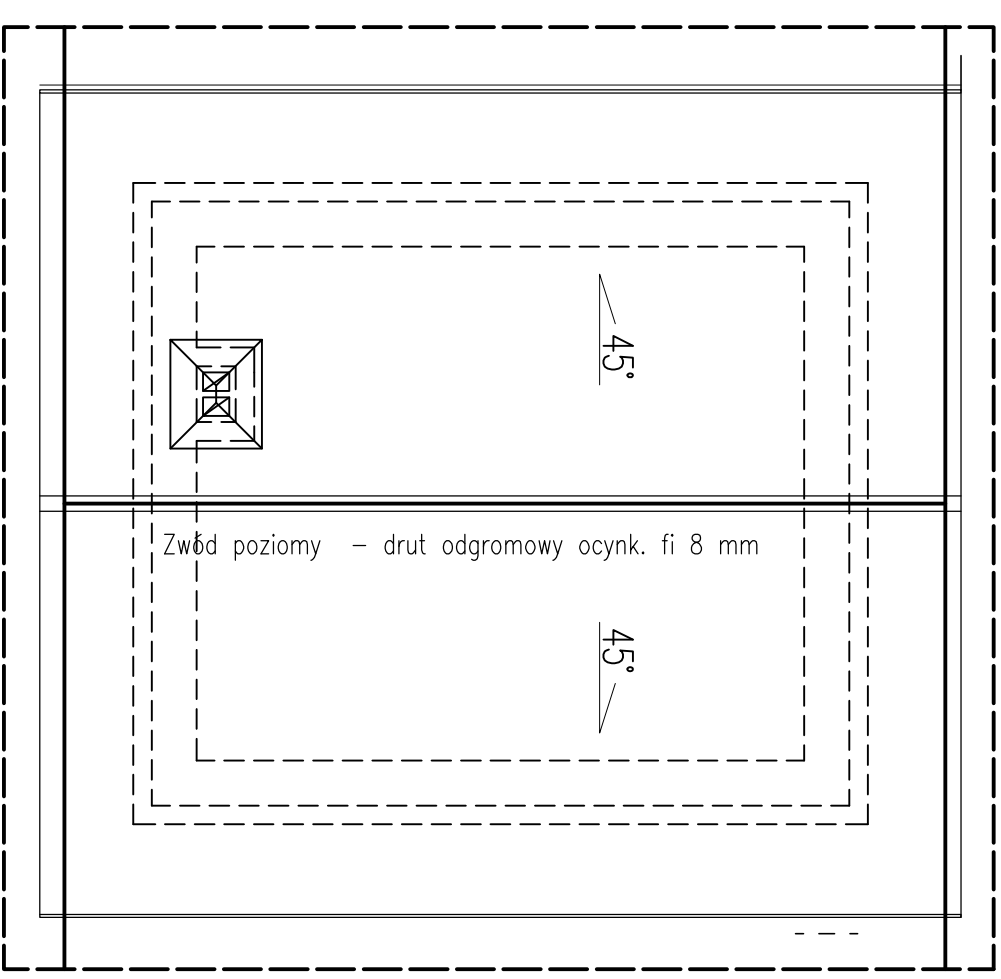
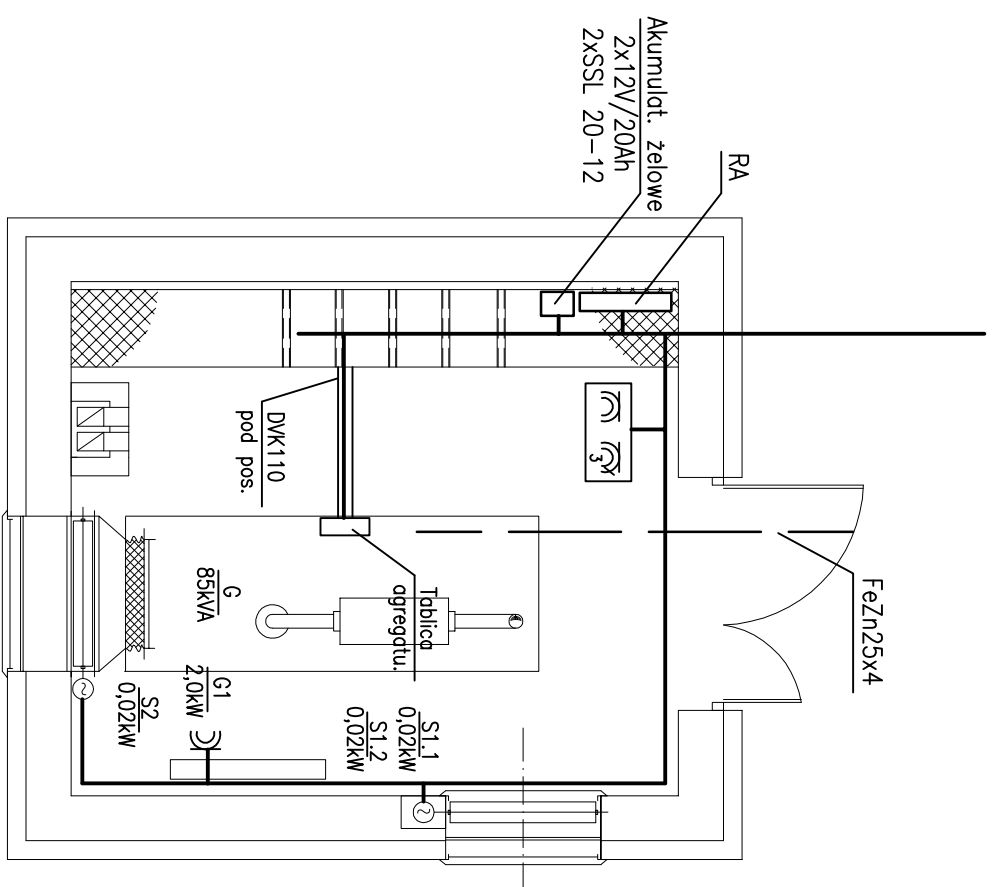
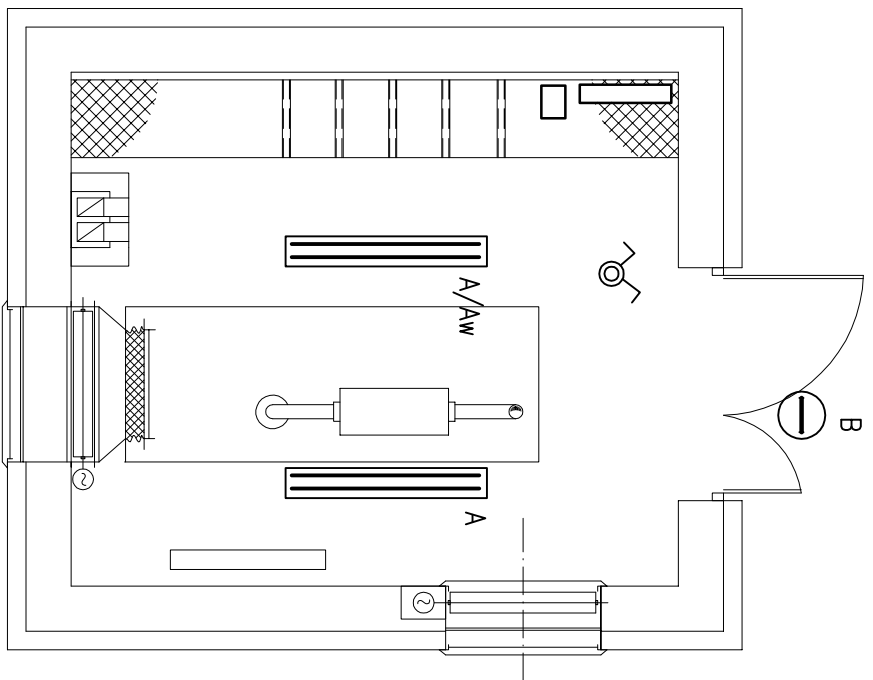


**BUDYNEK AGREGATU PŘÁDU**  
**SKALA 1:50**



Uziom otokowy – taśma ocynkowana FeZn25x4

## OZNACZENIA:

G Grzejnik elektryczny

Generator prądowórczy Himoina

HFW 180 180kVA/140kW

### Rozruch automatyczny

## Gniazda remontowe Nakło

16A-3f+N+PE z gniazdem  
230V i wtycznikiem; IP44

# S1 Siłownik żaluzji nawiewu agregatu

LM24A-S; 24VDC/AC wg. proj wentylacji

S2 Sitownik żaluzji wywiewu agregatu

LM24A-S; 24VDC/AC wg. proj wentylacji

OZNACZENIE OPRAW:

A Oprawa jarzeniowa OPK 236 PC IP65 2xTLD 36W Farel

A/Aw Oprawa jarzeniowa z modulem awaryjnym

OPK 236 Aw/2 PC IP65 2xTLD 36W Farel

B Plafoniera Micro IP 54 280/26 26W PL-C/2p 840 Mikro-Luks

Dokładną lokalizację rury DVK ustalić wg DTR agregatu

TN-S

**bionor** Sp. z o.o.

Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. MOCHOWO  
PARCELE gm. MOCHOWO pow. SIEMRPECKI

Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT BUDOWANY	Data 06.2011
---------------------	---------------------------	-----------------

Nazwa rysunku:	Skala	Nr rys.
----------------	-------	---------

BUDYNEK AGREGATU Instalacje elektryczne	1:50	6
--	------	---

Nazwisko	Specjalność	Nr uprawn.	Podpis

Projektował	inż. Józef Bałaga	instalacje i sieci elektryczne	KL-210/89	
-------------	-------------------	--------------------------------	-----------	--

Sprawdził	inż. Edmund Nowak	instalacje i sieci elektryczne	KL-182/89
-----------	-------------------	-----------------------------------	-----------