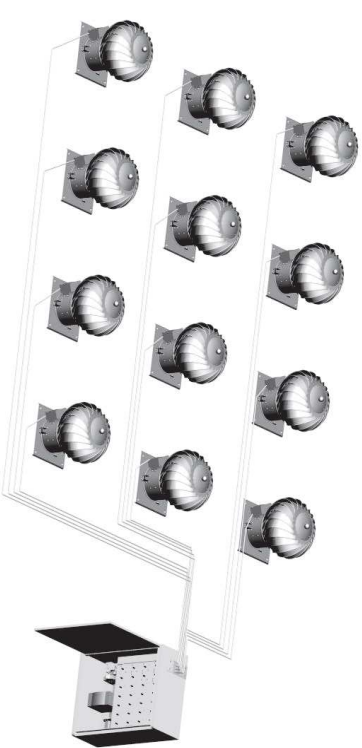


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NASAD TURBOWENT

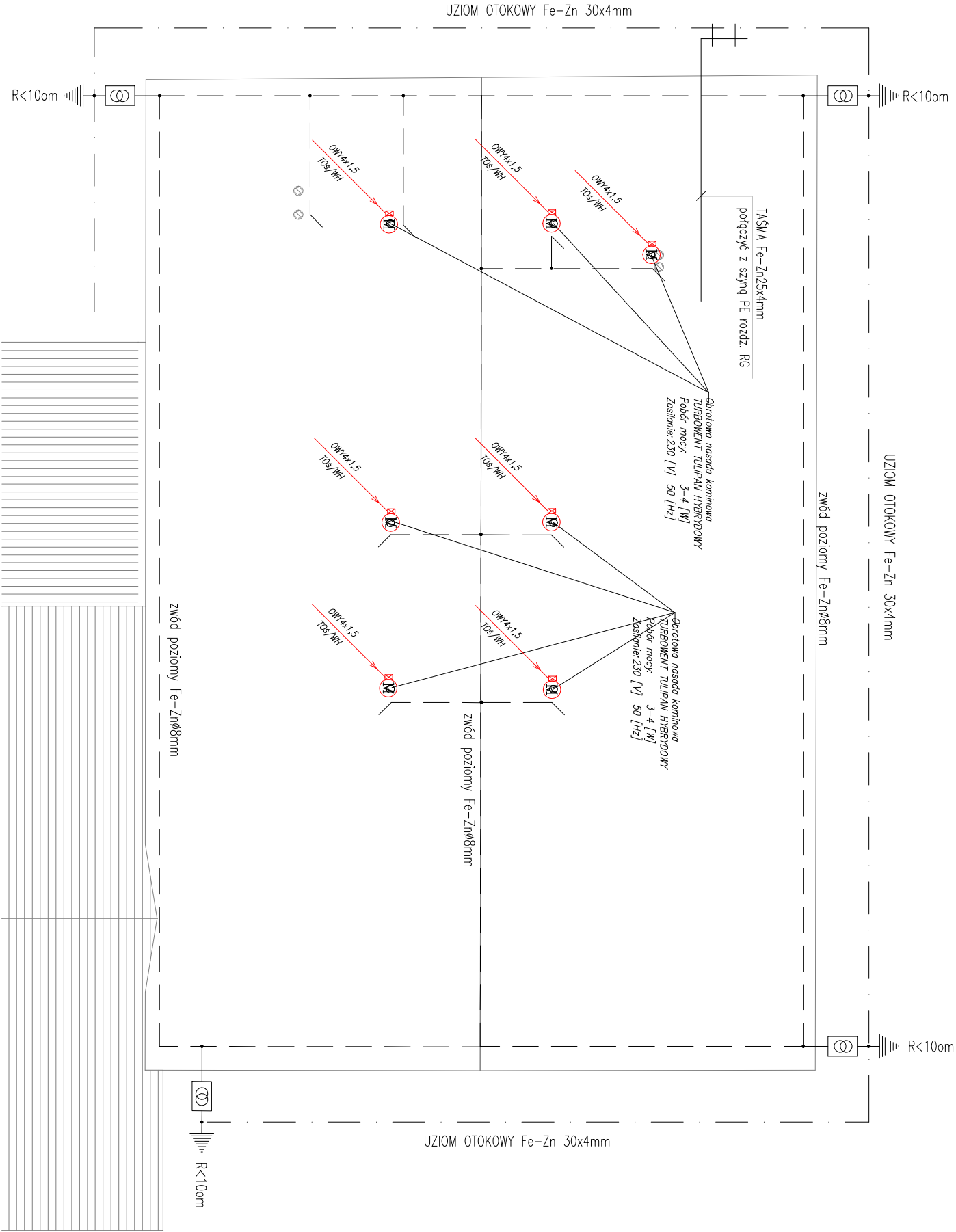


WIDOK. SZAFY STEROWNICZEJ



ZEST. MATERIAŁOWE SZAFY STEROWNICZEJ		
Lp	Symbol	Szt.
1	Obudowa skrzynki /400x300x200/	1
2	Zasilacz SDR-60-24	1
3	Bezpiecznik 4A	1
4	Listwa przyłączeniowa zasilania 230V AC	1
5	Listwa przyłączeniowa zasilania 24V DC	1
6	Moduł sterujący nasady URH-A-...*	7

PBW:			
RZUT DACHU – INST. ODGROMOWA			
INWESTYCA:	Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Kukini		
ADRES	dz. nr 270, obręb Kukinia, gm. Ustronie Morskie		
INWESTYCU:	Gmina Ustronie Morskie, ul. Roho 2, 78-111 Ustronie Morskie		
INWESTOR :	OPRACOWALI:		
	mgr inż. Piotr Markowski	nr upr.	podpisy
INST. ELEKTRYCZNE projektował:		ZP/028/PCE/J1	
INST. ELEKTRYCZNE sprawdził	mgr inż. Marusz Pągkowski	ZP/025/PCE/J1	
INST. ELEKTRYCZNE opracowało			
pieczęća21.jpg	DATA:		03.2014
	SKALA:		1:100
	NR RYS.:		IE12



- UWAGI:**
- Przyjęta klasa ochrony odgromowej IV.
 - Obowiązkowo uziom otokowy z taśmy Fe-Zn30x4, wyprowadzić kable do połączenia instalacji odgromowej oraz szyny PE w rozdzielni głównej. Wykonać pomiarowy przewód, w przypadku gdy zmierzona rezystancja będzie większa niż R<10ohm należy przy końcach wyprowadzeń uzupełnić o uziom pionowy pograżony do uzyskania projektowanej rezystancji R<10ohm.
 - Zwody poziome na dachu z pręta FeZn 08mm (stal cynkowana ogniowo),
 - Przewody odprowadzające z pręta FeZn 08mm (stal cynkowana ogniowo), łączyć z wyprowadzeniem od uziomu otokowego za pomocą zacisków kontrolnych.
 - Wprowadzone do budynku metalowe instalacje oraz listwy PE rozdzielnic głównej łączyć z główną szyną wyrównową przewodem min. LgY 16mm, w łazienkach (jeżeli instalacje metalowe) – miejscowe szyny wyrównawcze łączyć z szyną PE rozdzielnic głównej przewodem LgY4mm, do miejscowych szyn wyrównawczych podłączać metalowe instalacje sanitarne przewodem LgY4mm.
 - Osprzęt instalacji odgromowej i wyrównawczej ze stali cynkowanej ogniowo.