

Przycisk sygnalizacji pożaru przy  
wejściu do budynku



HDGS 2x1,5 mm<sup>2</sup>  
3,0 m w RL 16

Pi = 30 kW

Ist. TG

Szkoly

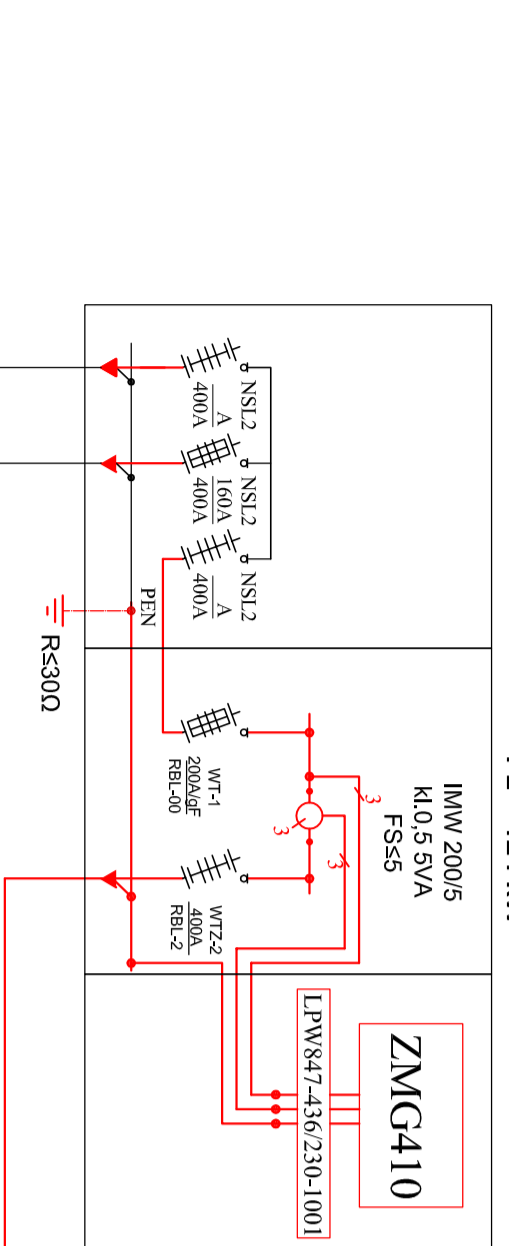
Pi = 124 kW

RFot.

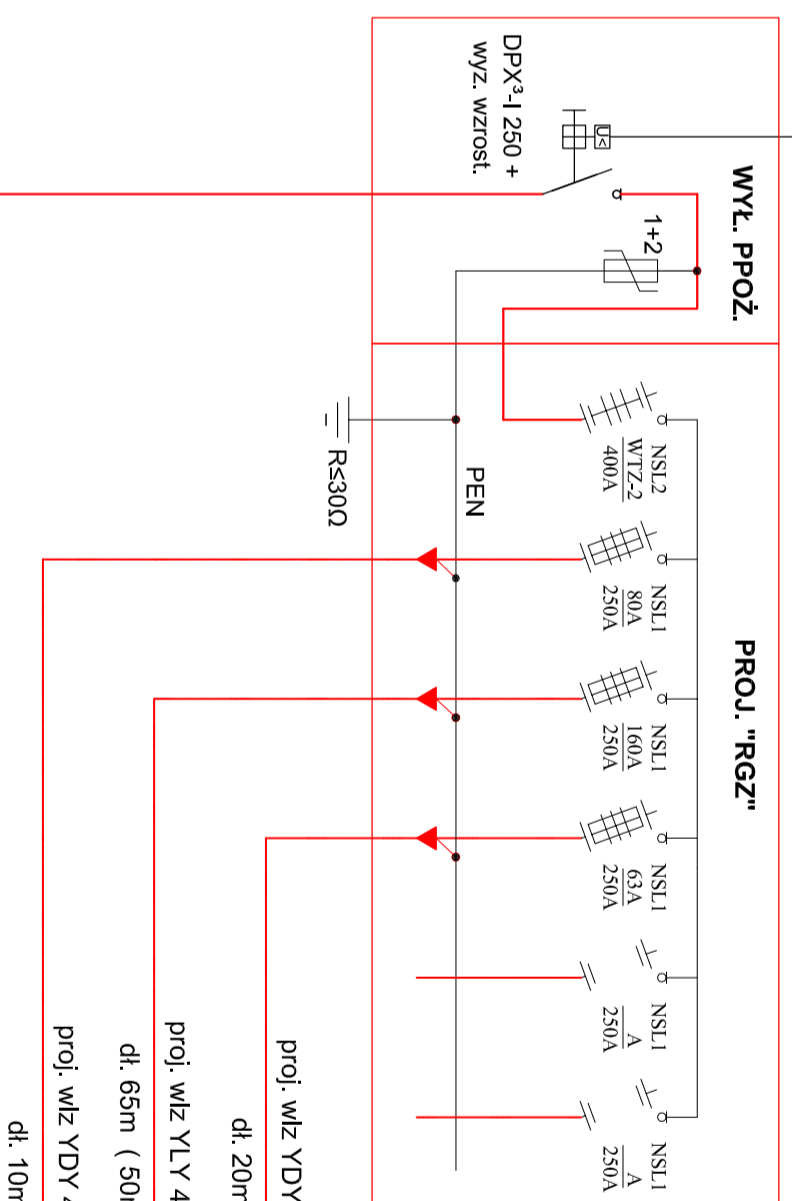
RPciep.

proj. złącze ZK3 + 1PP  
zabudować w linii ogrodzenia posesji  
wykonanie PGE

**Pz = 124 kW**



proj. YAKYS 4x120 mm<sup>2</sup>  
di. trasy 30m di. kabla 35m w ziemi w DVK110



proj. w/z YDY 4x10 mm<sup>2</sup> p.t.  
di. 20m p.t.  
proj. w/z YL.Y 4x70 mm<sup>2</sup> w Arot DVK 110 w ziemi  
di. 65m ( 50m w ziemi w DVK 110 , 15m p.t.)  
proj. w/z YDY 4x25 mm<sup>2</sup>  
di. 10m p.t.

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>Andrzej Pawlikowski</b> 26-600 RADOM ul. Zbrowskiego 29 m. 16	stadum: <b>PW</b>
Inwestor:	Urząd Gminy w Wierzbicy 26-680 Wierzbica ul. Kosciuszki 73	skala:
Obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Rudzie Wielkiej Radomska 10 26-680 Wierzbica	
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-7342/7591
Sprawił:		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA	data: 03.2018r
		nr rys.: <b>1</b>