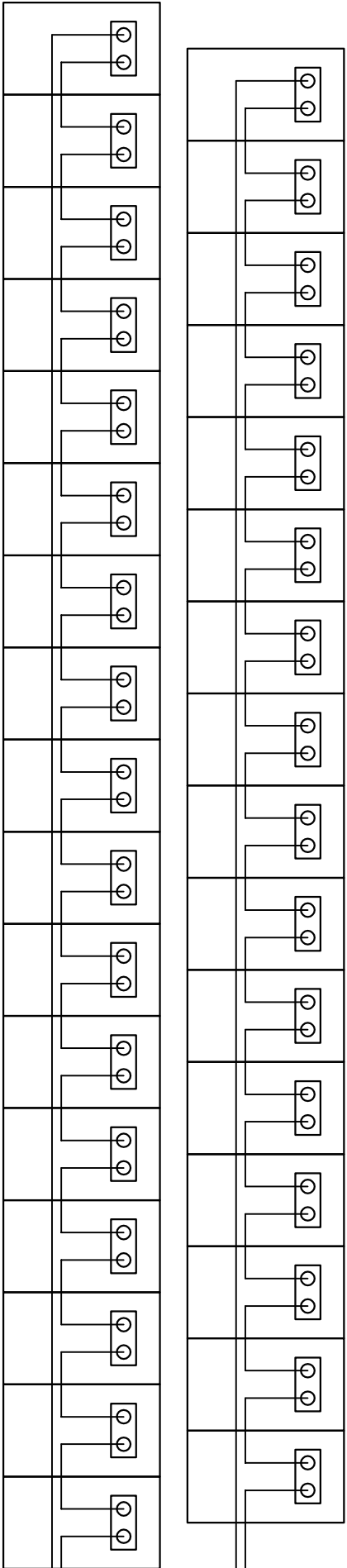
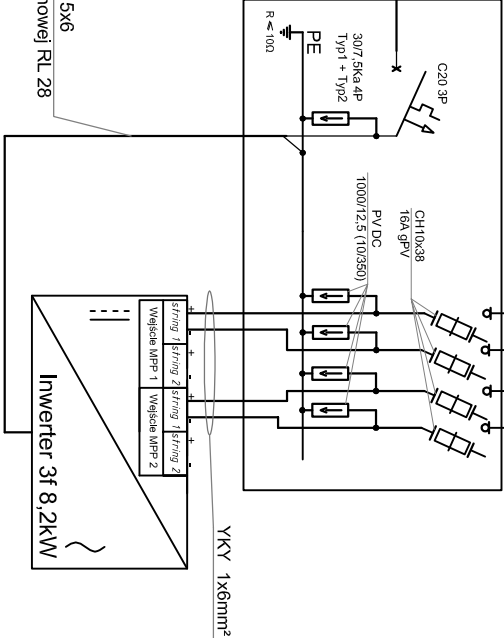


MODUŁY FOTOWOLTAIICZNE O MOCY 300Wp  
NA KONSTRUKCJI DACHOWEJ  
MOC 33x300Wp = 9,90 kWp



kable solarne DC  
600/1000V 1x6mm<sup>2</sup>  
w rurze RL 28

ROZDZIELNICA RPV  
2x12, II klasa izolacji, IP65



YDY 5x6mm<sup>2</sup>  
do rozdzielni głównej budynku

YDY 5x6  
w rurze osłonowej RL 28

INWESTOR	URZĄD GMINY HANNA
ADRES BUDOWY	22-220 HANNA, GOKIS nr. geod. działki 316/7
OBIEKT	Termomodernizacja Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Hannie
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA - SCHEMAT ZASILANIA
SKALA 1:100	mgr inż. PROJEKTANT Zbigniew Porębski LUB/0038/POOE/14
RYS. NR E12	DATA Styczeń 2019 specj. instalacyjna