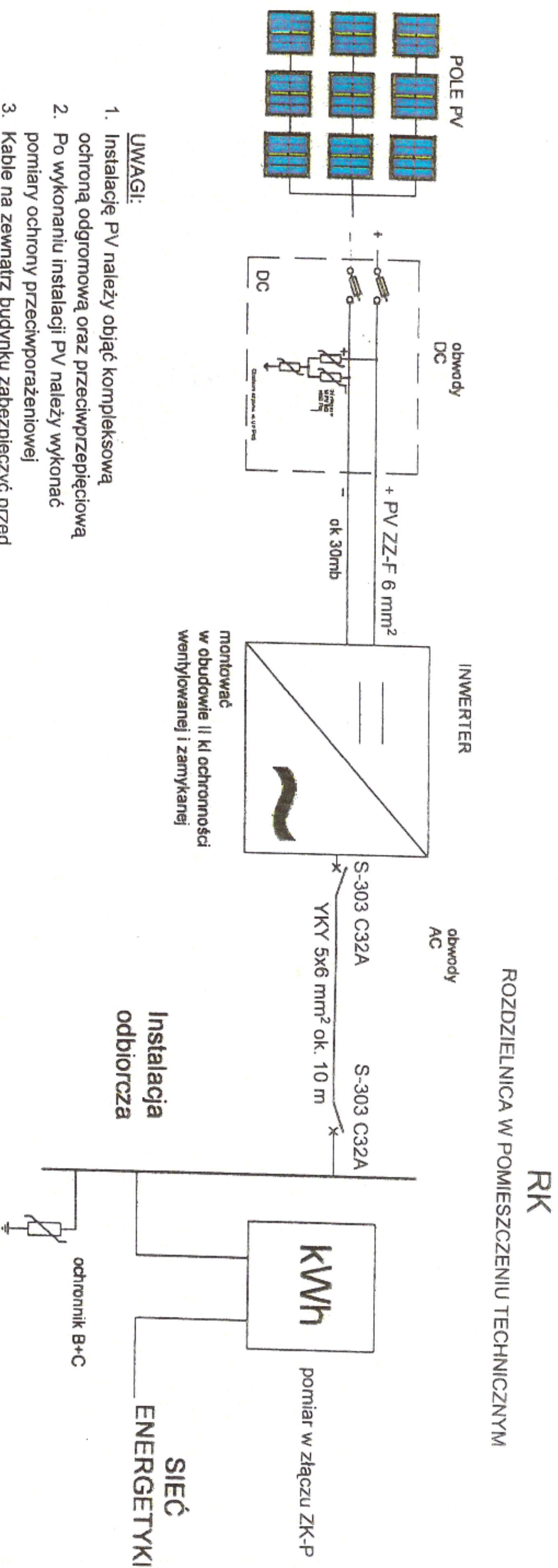


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 11,2 kWp



- UWAGI:**
1. Instalację PV należy objąć kompleksową ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową
 2. Po wykonaniu instalacji PV należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej
 3. Kable na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i UV
 4. W przypadku prowadzenia kabli w gruncie, kable układać zgodnie z normą SEP.E.004

LEGENDA:

Pole PV	- moduły PV 350 Wp	- szt. 32
DC	- rozdzielnica przyłączeniowa PV z zabezpieczeniem przepięciowym DC	- kpl. 1
Inwerter	- Inwerter DC/AC 12,0 kWp	- kpl. 1
S-303 C32	- zabezpieczenie nadmiarowoprądowe	- kpl. 2
kWh	- układ pomiarowy w złączu ZK-P	
RK	- rozdzielnica w pomieszczeniu technicznym	

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP	
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ	
Miejscowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno dz. nr 72 obręb Nowy Dwór	SKALA: b.p.
Investor: Gmina Jedwabno ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno	RYS NR E - 11
Opracował: techn. Piotr Bedra upr. bud. 154/83/OL	PODPIS
Projektant: techn. Wiesław Miedziński upr. bud. 542/94/OL	PODPIS
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Dziatkowiak upr. bud. WAM/0088/PW/OE/13	PODPIS