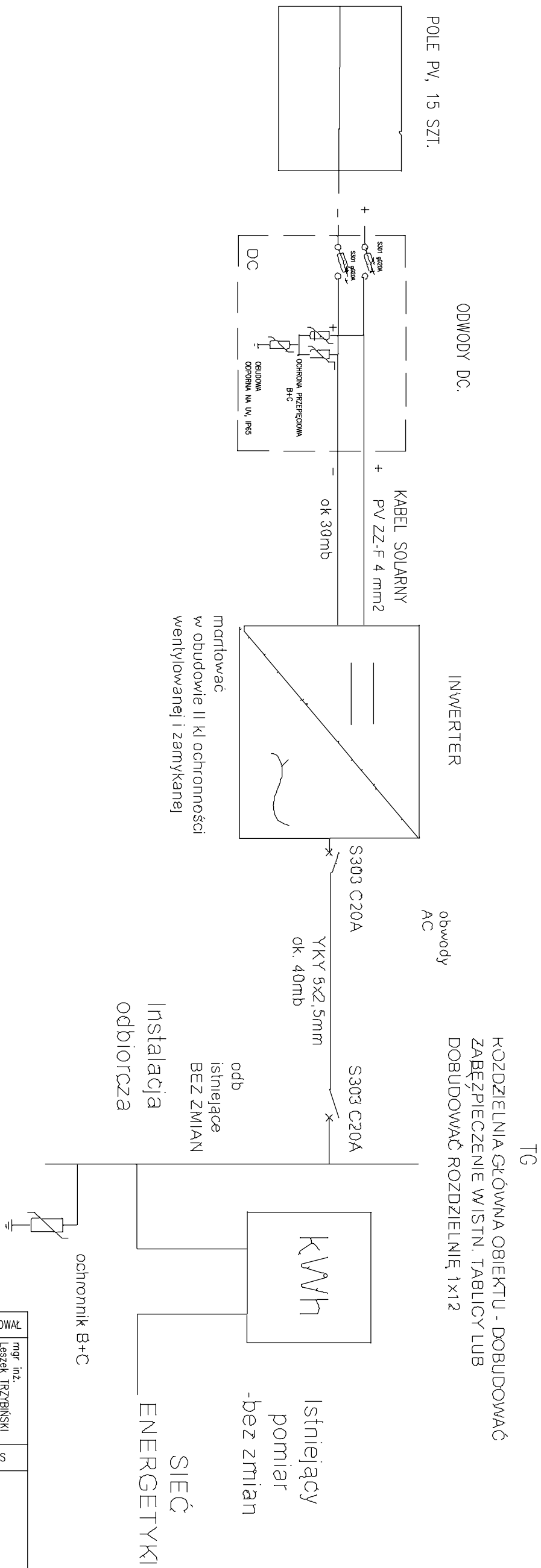


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ O MOCY 4,0kW DLA BUDYNKU DOMU KULTURY W PLESZEWIE.



Legenda:

- Pole PV - MODUŁY PV 490P., 15SZT.
- DC - puszka przyłączeniowa PV z zabezpieczeniem przepięciowym DC - 1 kpl
- Inwerter - inweter DC/AC 5 kWp - 1 kpl
- Zabezpieczenia nadmiarowoprądow kVh - istniejący układ pomiarowy - 2 kpl
- TG - istniejąca rozdzielnia główna obiektu

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.OO4

PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Leszek TRZYBŃSKI nr upr. 485/PW/1992	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Leszek TRZYBŃSKI nr upr. 485/PW/1992	PODPIS
SPRAWDZIŁ	TECHNIK KAZIMIERZ NOWICKI nr upr. 532/PW/1987	PODPIS

INWESTOR	Urząd Miasta Pleszew ul. Rynek 1 63-300 Pleszew	OBIEKT	Dom Kultury ul. Kolejowa/Sienkiewicza 63-300 Pleszew nr działki 898/2, 913 914, 917, 918, 921, 922 925, 926, 929
----------	---	--------	---

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
--------	-------------

STADIUM	PROJEKT ELEKTRYCZNY WYKONAWCZY
---------	--------------------------------

PRZEDMIOT	
-----------	--

INST.FOTOWOLTALICZNA			
DATA	12.2016	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA		—	0/11