


Uwagi:

Stosować przewodowanie dedykowane do instalacji PV o przekroju żyły 4mm², np. BiT solar PV 1x4/1kV.
Kable układać pod panelami PV w peszlach osłonnych odpornych na promieniowanie PV.
Wszystkie elementy systemu PV należy objąć połączeniami wyrównawczymi.

 PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
INWESTYCJA PROJECT	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z urządzeniami budowlanymi.		
ADRES ADDRESS	działka nr 272, 670 obręb 18 Kurnos II, gmina Bełchatów		
INWESTOR DEVELOPER	Gmina Bełchatów, zam. ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów		
RYSUNEK DRAWING	Schemat instalacji PV		
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	mgr. inż. Krzysztof Figlus upr. nr LOD/4698/PWBE/21		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No.
ELEKTRYCZNA	-	październik 2022	E/09