



1. Szafa sterownicza z sygnalizatorem alarmowym 400x500 [mm]
2. Cokół 400x500 [mm]
3. Słup H 6m, średnica przy panelu solarnym 60 [mm]
4. Panel słoneczny 450x670 [mm]

UWAGA: Standardowa długość kabla zasilającego pomiędzy panelem słonecznym a szafą wynosi 10m

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul.Angowicka 68a			
Inwestor:	GMINA MIEJSKA CHOJNICE Stary Rynek 1 89-600 Chojnice		Nr proj.
Obiekt: Budowa separatora nr 16 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 5 i 6/2 przy ul. Człuchowskiej w m. Chojnice obr. msc. Chojnice, dz.geod.nr - 5, 6/2	Skala:	Branża:	Nr rys.
	1: 50	elektryczna	9
	Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Adam Linda Nr ewid. 70/Gd/2002	
Treść rysunku: Schemat zasilania solarnego			
Data: 19.07.2016 r.		Strona w projekcie:	28