



**UWAGA:**

1. Do transmisji danych wykorzystywana będzie magistrala Speedwire.
2. Do połączenia modułów transmisji danych zastosować przewód typu FTP kat.5e + żel Multicable HQ Cu (żelowana skrętka ekranowana 2x4x0,5 kat.5e)
3. Przewód transmisji danych układać o odległości min. 30cm od kabli elektroenergetycznych instalacji fotowoltaicznej.



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów  
NIP 574-167-89-56  
IDS 240318331

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES INWESTYCJI	SALA GIMNASTYCZNA - II LO W BRZEGU BRZEG, UL. 1 MAJA 7 (DZ. NR 78/70 OBR. POŁUDNIE, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT TRANSMISJI DANYCH INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sołuch	SLK/1079/POOE/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
ETAP/BRANŻA PB/ELEKTRYCZNA	DATA 06.2018	SKALA 1:100	NR RYS. 6