



Oznaczenie	F1	R1	R2	R3	S3	S4	S5	S6	S7	S8	K1	K2	S9	
Opis	ZABEZPIECZENIE POLA W SEKCJI	GNIAZDO SERWISOWE	GNIAZDO SERWISOWE	GNIAZDO SERWISOWE	KONTROLA FAZY L1	KONTROLA FAZY L2	KONTROLA FAZY L3	ZASILANIE VDM460 A1	ZASILANIE VDM460 A2	ZASILANIE STEROWANIA P-POZ	STYCZNIK S1	STYCZNIK S2	SZAFKA ZK-1	OCHRONA PRZEPIECIOWA
Moc		2,0	2,0	2,0									150,0	
Przekroj		3x2,5	3x2,5	3x2,5									4x150	
Typ kabla		YDY	YDY	YDY									YAKV	

Główny 150,0 kWp  
AC 153,6 kW

**\*-PRZYSTOSOWAĆ DO PLOMBOWANIA**

**INWESTOR:**  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o.  
ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl

**IMIE, NAZWISKO:** ENVIROTECH  
ul. J.Kochanowskiego 7  
60-845 Poznań  
tel. 61/657-02-00

**PROJEKTOWAŁ:** inż. Stanisław Osinski  
WKP/0174/POOE/10  
**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Przemysław Osinski  
inż. Eugeniusz Korbik  
**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. PAWEŁ DASZKIEWICZ  
OPL/1193/PWBE/15

**Tytuł rysunku:**  
Budowa Instalacji Fotowoltaicznej o mocy 153,6kW  
schemat zasilania TPV

BRANŻA:	elektryczna	STADIUM:	PW	DATA:	05.2020
SKALA:	_	FORMAT:	297x461	NR RYSUNKU:	E/06