



Ilość	–
P1 [kW]	18.9
k	0.27
Ps [kW]	5.0
Un [kV]	0.40
cos φ	0.86
In [A]	8.5

E5

YDY5x16mm²

RG

SPIS POMIESZCZEŃ															
2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.17	2.17	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
		2.17													
		2.18													

2	8	8	7	7		6	5	4	5	1	1	1	3	1	1	3	1		
0.1	0.3	0.3	0.3	0.2		1.8	1.5	1.2	1.5	0.5	2.0	2.0	0.3	3.0	0.5	2.0	0.9	0.5	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
0.06	0.18	0.18	0.18	0.12		0.72	0.60	0.48	0.60	0.10	0.20	0.20	0.03	0.60	0.10	0.40	0.18	0.10	

- UWAGI:
- SCHEMAT ZASILANIA RYS. 1E.
 - ROZDZIELNICA RG RYS. 10E.
 - PREFABRYKACJA RYS. 23E.
 - PLAN INSTALACJI RYS. 5E, 6E.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn		
tytuł rysunku:	skala:	
TABLICA T21 - SCHEMAT IDEOWY		branża:
obiekt:		ELEK.
Centrum Akceptacji i Aktywizacji Społecznej		
adres budowy:		
Patelek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Wojciech Felkowski		
uprawnienia nr GP-KZ-7342/11894 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
projektant sprawdzający:	podpis:	
mgr inż. Wojciech Zmuda		
uprawnienia bud. do projektowania w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - upr. nr: KUP/0166PWOE/06		
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	data: 15.11.2016	nr rys: 22/1E
ul. Małejki 14/104, 85-061 Bydgoszcz		
biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144		