



Ilość	—
Pi [kW]	28.2
k	0.35
Ps [kW]	9.9
Un [kV]	0.40
cos φ	0.86
In [A]	16.7

E2
N2XH-J 5x16mm2
RG

8	10	6	12	2		14			2	1	3	3		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
0,1	0,4	0,3	0,7	0,1		0,8			1,0	1,5	0,9	0,9		0,6		0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	5,0	5,0	5,0	5,0	
0.2	0.5	0.2	0.5	0.5		0.5			0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
0.02	0.20	0.06	0.35	0.05		0.40			0.10	0.15	0.09	0.09		0.06		0.20	0.04	0.04	0.04	0.04	2.00	2.00	2.00	2.00	
SZCZEN	0.01	0.19	0.19	0.01	0.18	REZ.	0.19	REZ.	REZ.	0.01	0.02	0.19	0.19	REZ.	0.10	REZ.	0.01	0.18	0.19	0.01	0.02	0.18	0.18	0.18	0.18
	010	ZEW.		ZEW.																	0.03				
	0.19																								

SPIS POMIESZCZEŃ

- UWAGI:
1. SCHEMAT ZASILANIA RYS. E01.
  2. PLAN INSTALACJI RYS. E03–E04.
  3. PREFABRYKACJA RYS. E09.

PARETR

BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI  
ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz

INWESTYCJA :	REMONT BUDYNKU B NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY		
TEMAT :	ROZDZIELNICA R12 — schemat ideowy		
Projektował:	inż. Wojciech Falkowski uprawnienia nr GP–KZ–7342/118/94 w specjalności instalacyjno–inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Zmuda upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych KUP/0166/PWOE/06		
Branża / Drg.Class ELEKTRYCZNA		Nr rysunku E08	Rewizja
Date/data 02.2022	Skala/Scale —	Faza P.T.	