

























Nr obwodu	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5		3/1	3/2	3/3	3/4	3/5		4/1	4/2	4/3	4/4	4/5		5/1	5/2	5/3	5/4	5/5		6		7/1
Typ przewodu	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5		YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5		YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x1,5		YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 4x1,5	Rezerwa		YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5		YDYpzo 5x6		Rezerwa
Charakter odbiorów																																	
Ilość	10	8	4	4	8		10	8	4	4	8		9	3	1	4	1		10	8	6	9									1		
Pi [kW]	3,0	2,4	1,2	1,2	2,4		3,0	2,4	1,2	1,2	2,4		2,7	0,9	1,2	1	0,3		0,42	0,34	0,14	0,03									31,4		
Numer pomieszczenia	01, 02, 05	04	07	07	01, 02		01, 02, 05	04	07	07	01, 02		01, 02, 05	04, 05	03	01	01, 05, 07		01, 02	04, 03	05, 06, 07	05, 06											
Opis	Gniazdo ogólne 230V (zest. gn. PEL1)					Gn. 230V (PEL2)	Gniazdo DATA 230V (zest. gn. PEL1)					Gn. DATA (PEL2)	Gn. ogólne 230V		Gn. 230V (suszarka)	Gn. 230V (ludowko)	Kontrola dostępu		Oświetlenie podstawowe			Oswieł. cmyrjine	Rezerwa		Wypust klim.	Wypust klim.	Wypust klim.	Wypust klim.	Wypust klim.		Zasil. rozdzt. R1		Rezerwa

Pi = 69,3 kW

Po = 21,7 kW

cos φ = 0,93

Io = 32,74 A

RG

UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(DZ.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych),
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.



FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO
- BUDOWLANA - JAN WOSIK
malanowo@pct.pl

Tel. 60249437

Temat:	PROJEKT TECHNICZNY ADAPTACJI BUDYNKU W DZ. NR EW. 86/3 OBR. GEOD. TERESIN NA POTRZEBY GOPS W TERESINIE	
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin	
Opracowanie:	mgr inż. Dariusz Duplicki Upř. bud. MAZ/0409/PWDE/07	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki Upř. bud. MAZ/0409/PWDE/07	
Lokalizacja:	ul. Zielona 18, 96-515 Teresin, dz. nr 86/3 obręb 0025 Teresin, 142808_2 gm. Teresin	Nr rys. E-03
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic RG	
Data: 05.2025r	Format: Rolka A4-600	Skala: ----- Str. nr ...17.