



Nazwa	Zasilanie z ZKB1	Ochronnik B+C	Kontrola obecności faz	1 Oświetlenie	2 Oświetlenie	3 Oświetlenie	4 Ośw. zewn.	AW EW	5 Gniazda	6 Gniazda	7 Gniazda	8 Gniazda	9 Gniazda	10 Gniazda	11 Gniazda	12 Gniazda	13 Gniazda	14 Gniazda	15 Gniazda	16 Gniazda	17 Gniazda	18 Gn. DATA	19 Gn. DATA	Szafa Rack	20 Nagrzewnica	21 Nagrzewnica	22 Wentylator dachowy	23 Wentylator dachowy	24 Wentylator dachowy	25 Wentylator dachowy
Napięcie [V]	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	14.80	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.90	0.90	0.30	0.30	1.80	1.50	0.90	0.60	0.90	1.20	0.30	0.30	0.60	0.90	0.90	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.10	
Moc obciążenia Po [kW]	10.77	-	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.00	0.81	0.81	0.27	0.27	1.62	1.35	0.81	0.54	0.81	1.08	0.27	0.27	0.54	0.81	0.81	0.27	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.10
Prąd Io [A]	16.4	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	3.7	3.7	1.2	1.2	7.4	6.2	3.7	2.5	3.7	4.9	1.2	1.2	2.5	3.7	3.7	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	0.5	0.5
Typ przewodu	YKXS 5x16	-	-	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 4x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5

RS

Projekt

Robert Szafrński

87-800 Włocławek

+48 500 297 893

ul. Poczтова 14

biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:

Rozbudowa i przebudowa obiektów Szkoły Podstawowej w Dyblinie na dz. nr 96/6, obręb Dyblin, gmina Dobrzyń nad Wisłą

Inwestor:

Gmina Dobrzyń nad Wisłą

Autor Opracowania: inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	Podpis:
---	---------

Projektant: inż. Jarosław Szczęśny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:
---	---------

Sprawdzający: inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	Podpis:
---	---------

Tytuł rysunku:

Schemat TR2

Stadium: Projekt techniczny	Branża: Elektryczna
--------------------------------	------------------------

Skala: -----	Data: 25.02.2024	Nrrys.: E12
-----------------	---------------------	----------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.