



Odbiór	Nr obwodu	0	1	2	3	4	5	6	7
	Opis	Zasilanie rozdzielnic klasowej 2	Rozłącznik główny rozdzielnic klasowej 1	Obwód lampki sygnalizacyjnej L1, L2, L3	Obwód oświetlenia wew.	Obwód oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Obwód gniazd jednofazowych	Obwód ekranu multimedialnego, projektora i rozdzielnic teleinformat.	Obwód centrali wentylacyjnej oraz agregatu sprężarkowego
	Moc [kW]	4,03			0,3	0,03	3,0	0,2	4,0
Przewód	Ib [A]	6,12			1,37	0,14	13,73	0,92	18,31
	Typ przewodu	YDY			HDGs	HDGs	YDY	HDGs	HDGs
	Przekrój [mm ²]	5x4			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5	3x4

W przypadku gdyby przekrój istniejącego kabla zasilającego projektowaną rozdzielnicę klasową RK1 był mniejszy niż 6mm² wówczas należy poprowadzić nowe przyłącze zasilające RK1 kablem YKXS 5x6mm². Nowe przyłącze wyprowadzić z rozdzielnic głównej i zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym o prądzie 25A

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Koncepcja przebudowy sali gimnastycznej na 2 sale lekcyjne w Szkole Podstawowej im. Wł. Broniewskiego w Żelgno
działka nr 82/5, obręb 0029 Żelgno, w m. Żelgno, gm. Chełmża
jednostka ewidencyjna 041502_2 Chełmża gmina, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR:

Gmina Chełmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

PROJEKT BRANŻOWY

PRO-KOR
PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR
ul. Polna 7B lok. 17, 67-100 Toruń,
tel. kom. 519-135-282
e-mail: biuro@pro-kor.pl
www.pro-kor.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Woźnicki
Nr upr. KUP/0111/PWBE/16
upraw. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej energetycznej

inż. Michał Lipiński

KUP/0090/POE/20
upraw. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej energetycznej

OPRACOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

TEMAT RYSUNKU:

Schemat rozdzielnic RK1

NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
E-1	1	21_39	-	ELE	PT	2021-07-15	1:100