

DOBÓR TYPU I PRZEKRÓJ PRZEWODÓW Z KOORDYNACJĄ PRZECIĄŻENIOWĄ
Rozbudowa Szkoły w Poznaniu na Os. Pod Lipami

LP	ODBIÓR	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	KABLE W TEMP. 70st. C 90st.C	PRĄD OBLICZ. I _B [A]	PRĄD ZABEZP. I _N [A]	Materiał żyły kablowej	Przekrój [mm ²]	ilość żył na fazę	wyróżnik z danych o przewodzie	OBCIĄŻALNOŚĆ RZECZYWISTA I _z [A]	RODZAJ ZABEZPIECZENIA bezpieczni mocy, lub małowabaryt. -1 bezpieczni instalacyjny szybki -2 wyłącznik instalacyjny(S) - 3 wyłącznik samoczynny z termikiem - 4	WSPÓŁCZ. PRĄDU ZADZIAŁANIA	PRĄD ZADZIAŁANIA I ₂ [A]	WARUNEK I _B <I _N <I _z	WARUNEK I ₂ <1,45*I _z
1	Oświetlenie	RS	70	1,4	10,0	Cu	1,5	1	371	33,8	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
2	gniazda	RS	70	10,2	16,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	23,2	O.K.	O.K.
3	Destryfikator	RS	70	2,7	10,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
4	Destryfikator	RS	70	2,7	10,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
5	Nagrzewnica	RS	70	2,0	10,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
6	Nagrzewnica	RS	70	2,0	10,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
7	Kurtyna powietrzna	RS	70	2,3	10,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
8	Centrala wentylacyjna	RS	70	8,5	20,0	Cu	4,0	1	371	24,3	3	1,45	29,0	O.K.	O.K.
9	Razem	RS	70	14,4	50,0	Cu	25,0	1	371	68,3	3	1,45	72,5	O.K.	O.K.
10	Oświetlenie	RGS	70	3,7	10,0	Cu	4,0	1	371	33,8	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
11	Oświetlenie zewnętrzne	RGS	70	0,5	10,0	Al	25,0	1	36	66,4	3	1,45	14,5	O.K.	O.K.
12	gniazda	RGS	70	10,2	16,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	23,2	O.K.	O.K.
13	gniazda 3f	RGS	70	6,8	16,0	Cu	2,5	1	371	18,2	3	1,45	23,2	O.K.	O.K.