

Załącznik nr 3 - Dobór przekroju kabla

LP	ODBIÓR	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU	Prąd obliczony  I [A]	S [mm2]	LICZBA ŻYŁ NA FAZĘ	RODZAJ PRZEWODU Al Cu	TEMPERATURA IZOLACJI (stopnie C) 70 90	SPOSÓB UŁOŻENIA WG NORMY	LICZBA ŻYŁ KABLA OBCIĄŻ. 1 - 2 żyły 3 - 3 żyły	OBCIĄŻALNOŚĆ BEZ WSPÓŁCZYNNIKÓW I [A]	WSPÓŁCZYNNIK POPRAWKOWY DLA TEMPERATURY		OBCIĄŻALNOŚĆ WYNIKOWA I [A]
											st. C	Wartość	
2	OB. nr 1 - Przepompownia główna	W1	6,5	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28
3	OB. nr 2 - Stacja zlewca ścieków dowożonych	W2	2,4	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28
4	OB. nr 4 – Stacja dmuchaw	W3	2,7	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28
5	OB. nr 4.1 – Stacja dmuchaw	W4	4,8	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28
6	OB. nr 6– osadnik wtórny	W5	1,4	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28
7	OB. nr 8 – Komora pomiarowa	W6	0,3	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28
8	Oświetlenie terenu	W7	1,2	4,0	3	Cu	70	D2	3	33	20	1	28