

							Zabezpieczenie																			
Opis	Pi [kW]	kz [-]	Pz [kW]	cosφ	Fazy	Ib [A]	typ	In [A]	Nastaw a	Ir [A]	k2	I2 [A]	Typ przewodu s [mm2]	l [m]	ΔU [%]	ΣΔU [%]	Idd [A]	kz	Iz [A]	Zs [ohm]	k li	Ia [A]	Z _s *I _a <U ₀	I _B ≤ I _N ≤ I _Z	I ₂ ≤ 1,45I _Z	Dobór Poprawny

DOBÓR WLZ I ZABEZPIECZEN																																					
Złącze kablowe -> TP	57,5	0,50	28,8	0,93	3-faz	44,6	Bezpiecznik	63	1,00	63	1,6	100,8	YAKXS	5	x	70,0	80	0,68	1,12	130	1	130,0	0,111	5	315	35,1	≤	230	44,6	≤	63	≤	130,0	100,8	≤	188,5	TAK
TP -> Oświetlenie	0,8	1,00	0,8	0,93	1-faz	3,7	Wyt. nadprądowy typ B	10	1,00	10	1,45	14,5	YDY	3	x	1,5	50	1,84	2,96	16,5	0,8	13,2	1,311	5	50	65,6	≤	230	3,7	≤	10	≤	13,2	14,5	≤	19,1	TAK
TP -> Gniazda	1,6	1,00	1,6	0,93	1-faz	7,5	Wyt. nadprądowy typ B	16	1,00	16	1,45	23,2	YDY	3	x	2,5	50	2,21	3,33	23	0,8	18,4	0,827	5	80	66,2	≤	230	7,5	≤	16	≤	18,4	23,2	≤	26,7	TAK
Oświetlenie zewnętrzne	0,8	1,00	0,8	0,93	3-faz	1,2	Wyt. nadprądowy typ C	10	1,00	10	1,45	14,5	YDY	4	x	16,0	200	0,19	1,31	50	1	50,0	0,860	10	100	86,0	≤	230	1,2	≤	10	≤	50,0	14,5	≤	72,5	TAK