



Nr obrotu	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5		3/1	3/1/1	3/2	3/2/1	3/3	3/3/1	3/4	3/5
Typ przewodu	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5				YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5			YDYzo 3x1,5	YSY 2x1	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5			
Charakter odbiorów																				
Ilość	8	8	7				8	7	4	2			2	5	2	1	2	1		
Pi [kW]	2,4	2,4	2,1				0,5	0,15	0,02	0,01			0,06		0,05	0,1	0,05	0,1		
Numer pomieszc.	1/25, 1/26, 1/32	1/27, 1/28	1/29	rezerwa	rezerwa		1/25, 1/28, 1/29, 1/32	1/27, 1/28, 1/29, 1/32	1/27, 1/29, 1/32	rezerwa			1/25	1/26	1/26	1/32	1/32	rezerwa	rezerwa	
Opis	Główna ogólna pomieszczeń funkcyjnych, socjalnych, magazynowych, komunikacji i WC						Oświetlenie podstawowe pomieszczeń części przedszkolnej budynku						Oświetlenie korytarza		Oświetlenie podstawowe WC i pomieszczeń funkcyjnych					

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW				
Nr opartu no rys.	Dane techniczne		Ilość sztuk	Producent
	Typ opartu			
1	Prisma Plus	Taśma podłogowa IP41, drzwi przezroczyste plyną przebieg	1	Schneider
-	-	Rama montażowa	100	Schneider
-	DN 35	Sprężyna sprężysta	100	Schneider
2	FRX 304	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	1	Legrand
3	DEHguard T 275VA	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	4	Schneider
4	IDK	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	3	Schneider
5	IC60N B6	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	1	Schneider
6	IC60N B10	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	10	Schneider
7	IC60N B16	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	5	Schneider
8	IC60N B6	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	7	Schneider
9	IC60N B10	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	1	Schneider
10	WM 007361	Organiczny, przebiegowy, Un=275V, Uspr<=1,5kV (przy Isn)	1	Schneider

$$P_i = 8,1 \text{ kW}$$
$$P_o = 4,4 \text{ kW}$$
$$I_o = 7,8 \text{ A}$$
$$\cos\phi_i = 0,86$$

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN – WYŁĄCZENIE SZYBKIE
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE RÓŻNICOWOPRĄDOWE

Temat:	Rozbudowa szkoły publicznej w Brzozowie Starym obejmująca m.in. budowę sali gimnastycznej z łącznikiem i rozbudowę wejścia do budynku szkoły			
Inwestor:	Gmina Iłów, ul. Plocka 2, 96-520 Iłów			
Opracował:	inż. Jakub Kuźmiński 24/98 Sk-ce			
Projektant:	inż. Jakub Kuźmiński 24/98 Sk-ce			
Branża:	Elektryczna			
Lokalizacja:	Brzozów Stary, gm. Iłów ne ewid. dz. 233/5			
Nazwa rysunku:	ROZDZIAŁNICA T2 SCHEMAT IDEOWY I ZESTAWIENIE APARATÓW			
E-7	data:	format rys.	skala rys.	nr strony
	V.2015 r.	A 2	1:100	*****