



Pi=13,9	kW
Ps=7,9	kW
Ib=12,23	A
In=25	A
cosφ=0,93	

Nazwa obwodu	Zabezpieczenie	Moc[kW]	Numer obwodu
Opis, funkcja	Przewód	Przekrój[mm2]	Długość[m]
L1/L2/L3	SA480	13,2	S1
WLZ zasilający od nowego pola w RG	YKY(z0)	5x16	40
L1	MBN116E	2,0	G1
Obw. gniazd – korytarz	YDYp(z0)	3x2,5	--
L2	MBN116E	2,0	G2
Obw. gniazd – odziel przedsz. nr 2	YDYp(z0)	3x2,5	--
L3	MBN116E	2,0	G3
Obw. gniazd – Łazienka	YDYp(z0)	3x2,5	--
L1	MBN110E	0,5	W1
Obw. zas. systemu przyzywowego	YDYp(z0)	3x1,5	--
L2	MBN110E	0,5	W2
Obw. zas. systemu przyzywowego	YDYp(z0)	3x1,5	--
L1	MBN116E	2,0	G4
Obw. gniazd – odziel przedsz. nr 1	YDYp(z0)	3x2,5	--
L2	MBN116E	2,0	G5
Obw. gniazd – Łazienka	YDYp(z0)	3x2,5	--
L3	MBN116E	0,5	G6
Obw. skrzynki teletechnicznej	YDYp(z0)	3x2,5	--
L3	MBN110E	1,0	W3
Obw. zas. centralę went.	YDYp(z0)	3x2,5	--
L3	MBN110E	0,3	W4
Obw. zas. centralę oddymiania	YDYp(z0)	3x1,5	--
L1	MBN110E	0,2	01
Obw. oświetleniowy 1	YDYp(z0)	3x1,5	--
L2	MBN110E	0,4	02
Obw. oświetleniowy 2	YDYp(z0)	3x1,5	--
L3	MBN110E	0,1	03
Obw. oświetleniowy 3	YDYp(z0)	3x1,5	--
L1	MBN110E	0,4	04
Obw. oświetleniowy 4	YDYp(z0)	3x1,5	--
L2	MBN110E	0,2	05
Obw. oświetleniowy 5	YDYp(z0)	3x1,5	--
L3	MBN110E	0,2	06
Obw. ośw. AW/EW	YDYp(z0)	3x1,5	--
L3	MBN110E	0,2	07
Obw. ośw. AW/EW	YDYp(z0)	3x1,5	--

Ochrona od porażen - Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-S

Proj.: mgr inż. Piotr Baroszewicz

Upr. nr. PDL/0129/POOE/14

Podpis:

Spr.: mgr inż. Kamili Andziuk

Upr. nr. PDL/0065/POOE/14

Podpis:

Choroszczy

Projekt budowlany-wykonawczy budynku rozbudowy i przebudowy przedszkola na dz. nr 683 przy ul. Powstańa Styczniowego w

Skala: -

Nr arkusza: E-05