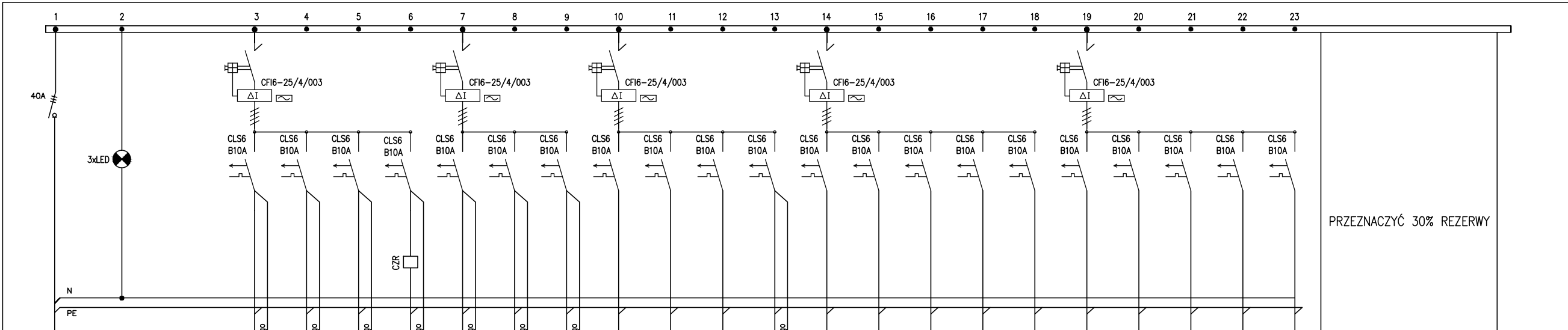
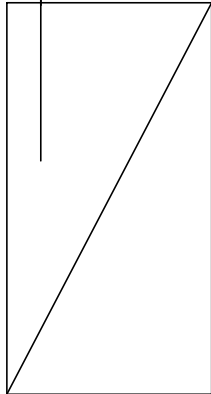


SEKCJA OŚWIETLENIOWA PARTERU "RO", L1, L2, L3, N, PE 230/400V - 50Hz



DO ROZDZIELNICY
PARTERU RP1
ZASILANIE SEKCJI "RO" KABLEM YKY 5x4mm²
P=3,25kW, l=2m, AU%<0,02% I₀=5,2A

ROZDZIELNICA RP1



Nr obw.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021
Pi(kW)	0,2	0,6	0,5	0,1	0,2	0,09	0,26	0,26	0,26	0,48	0,53	0,48	0,53	0,53	0,53	0,44	0,05	0,35	0,05	0,03	0,03
Pszcz	0,1	0,3	0,25	0,05	0,1	0,04	0,13	0,13	0,13	0,24	0,26	0,24	0,26	0,26	0,26	0,22	0,03	0,21	0,03	0,02	0,02
	4	12	10	2	6	6	6	13	18	11	12	11	12	12	12	10	12	3	2	1	1
Nazwa odbioru elektrycznego	Oswiecenie łącznika	Oswiecenie hall główny	Oswiecenie hall główny + klatka schodowa	Oswiecenie wiatrołap	Oswiecenie korytarz 1/07 + m. sprzętu sportowego	Oswiecenie korytarz 1/12	Oswiecenie szatni	Oswiecenie natrysków	Oswiecenie łazienek	Osw. biblioteki + kotłownia	Oswiecenie szatni	Oswiecenie świetlicy i zaplecza świetlicy	Oswiecenie klasy nr 1	Oswiecenie klasy nr 2	Oswiecenie klasy nr 3	Oswiecenie klasy nr 4	Oswiecenie ewakuacyjne	Oswiecenie zewnętrzne	Oswiecenie zewnętrzne	Oswiecenie zewnętrzne	Oswiecenie zewnętrzne

PRZEZNACZYĆ 30% REZERWY

OBLICZENIA SEKCJA OŚWIETLENIOWA PARTERU "RO"

Pi = 6,5kW	Pszcz = 3,25kW	I ₀ = 5,2A
UWAGI: ROZDZIELNICA P/N TYNKOWA: - STOPIEŃ OCHRONY IP 40, - KLASA OCHRONNOŚCI I, - ZASILANIE OD GÓRY, - ODEJŚCIA DO GÓRY, PRODUKCJI SCHRACK, APARATY I WYPOSAŻENIA PRODUKCJI SCHRACK SIĘC ZASILAJĄCA TN-S, INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S.		



PROJEKTOWANIE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
TOMASZ PIÓRKOWSKI

07-202 WYSZCZEGÓL: UL. HENRYKA SZEREMIEJEWICZA 51, TEL. 509-642-526, E-MAIL: PIORKOWSKI.TOMASZ@WP.PL

INWESTOR:	GMINA ŁOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI	
TEMAT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. A. PIŁCHA PS. GÓRA-DOLINA ORAZ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES:	DZ. NR EW. 216 i 217 DZIEKANÓW NOWY, UL. ROLNICZA 435, 05-092 ŁOMIANKI	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY SEKCJI OŚWIETLENIOWEJ PARTERU "RO"	-
Opracowano w programie AutoCad LT 2014 Nr licencji: 377-92021057. Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04.02.1994 (Dz.U.Nr 24 poz. 83) z dnia 23.02.1994).		
DATA: 01-2015		numer rysunku E-04
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. EDWARD GRONIECKI uprawnienia nr St-562/78	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ROMAN SĄDŁOWSKI uprawnienia nr OS-365/83	