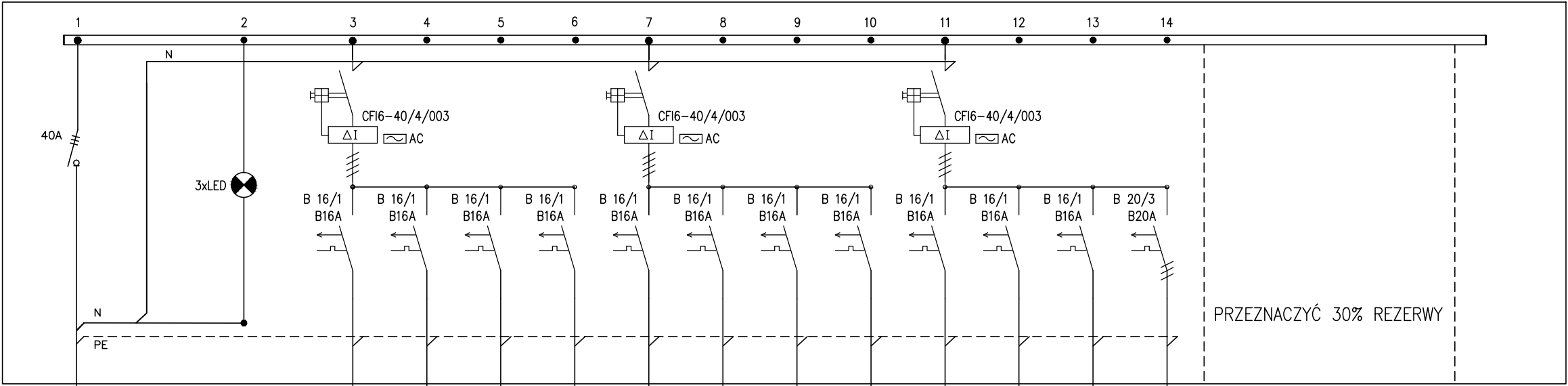


SEKCJA SIŁOWA PARTERU "RS", L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



PRZEZNACZYĆ 30% REZERWY

DO ROZDZIELNICY
PARTERU RP1
ZASILANIE SEKCJI "RS" KABLEM YKY 5x10mm2
P=9,05kW, l~2m, ΔU%<0,02% Io=14,5A

ROZDZIELNICA RP1

Nr obw.	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12
Pi(kW)	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	1,0	1,0	1,5	0,5	3,0
Pszcz	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	0,2	0,3	0,3	1,95
	2	5	5	5	5	5	4	2	2	3	1	1
Nazwa odbioru elektrycznego	Gniazda 230V zaplecze świetlicy	Gniazda 230V świetlica	Gniazda 230V klasa nr 1	Gniazda 230V klasa nr 2	Gniazda 230V klasa nr 3	Gniazda 230V klasa nr 4	Gniazda 230V korytarz + hall główny	Gniazda 230V korytarz + m. sprzętu sportowego	Gniazda 230V szatnie	Gniazda 230V biblioteka	Gniazda 230V kotłownia	Gniazda 400V siłowe kotłownia

OBLICZENIA SEKCJA SIŁOWA PARTERU "RS"

Pi = 22,5kW Pszcz = 9,05kW Io = 14,5A

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

SIĘĆ ZASILAJĄCA TN-S, INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S.



PROJEKTOWANIE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
TOMASZ PIÓRKOWSKI

07-202 WYSZŁÓW, UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 31, TEL. 509-682-526, E-MAIL: PIORKOWSKI.TOMASZ@WP.PL

INWESTOR:	GMINA ŁOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI	
TEMAT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. A. PILCHA 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 SIŁOWEJ PARTERU "RS"	-
Opracowano w programie AutoCad LT 2014 Nr licencji: 377-92921057. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dn. 04-02-1994 (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23-02-1994).		numer rysunku E-05
DATA: 01-2015	PODPIS	
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. EDWARD GRONIECKI uprawnienia nr St-562/78	
SPRAWDZIŁ:	MGR. INŻ. ROMAN SĄDŁOWSKI uprawnienia nr OS-365/83	