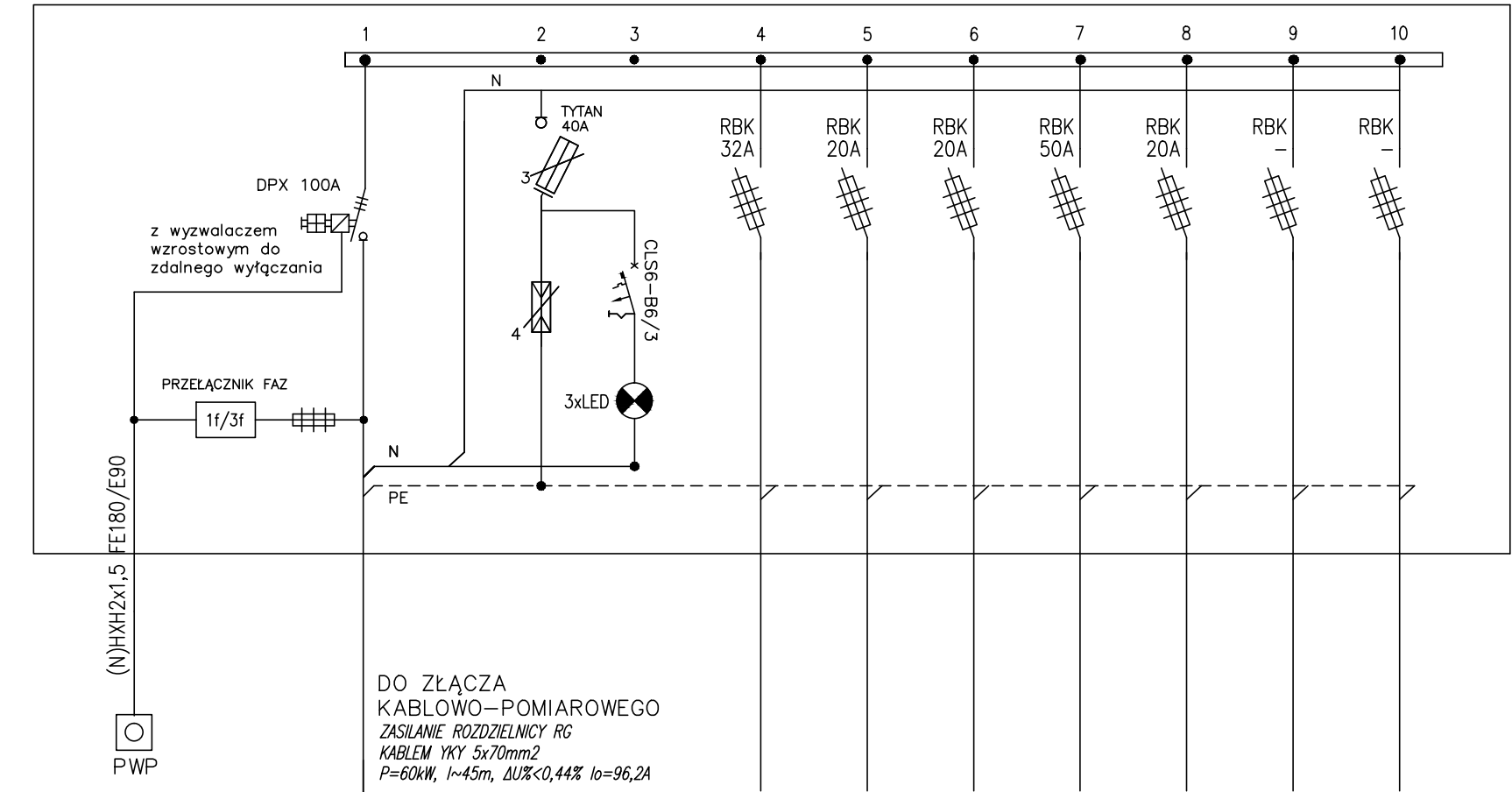
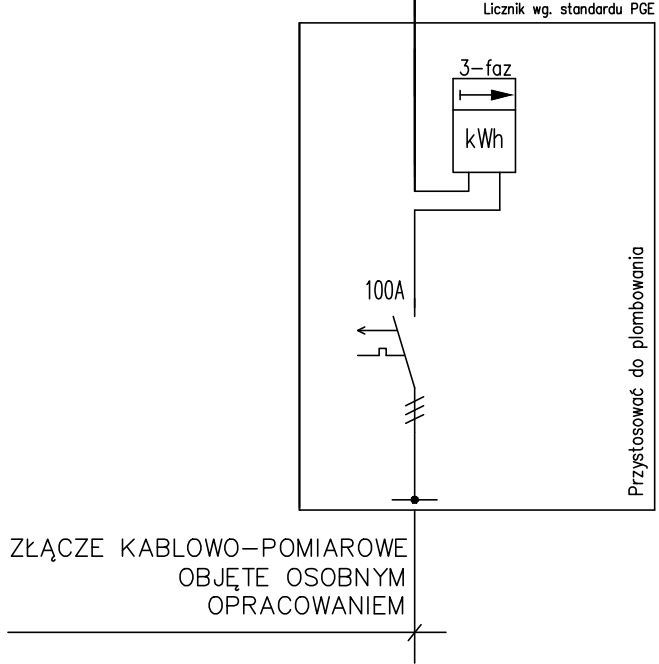


ROZDZIELNICA GŁÓWNA "RG", L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



DO ZŁĄCZA
KABLOWO-POMIAROWEGO
ZASILANIE ROZDZIELNICY RG
KABLEM YKY 5x70mm2
P=60kW, l~45m, ΔU%<0,44% Io=96,2A



ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
OBJĘTE OSOBNYM
OPRACOWANIEM

Nr obw.	RP1	RP2	OZ	RW	TK		
Pi(kW)	30,44	30,28	8,0	27,1	7,03		
Pszcz	12,97	12,37	6,0	27,1	1,56		
	1	1	1	1	1		
Nazwa odbioru elektrycznego	Rozdzielnica parteru	Rozdzielnica piętra	Sekcja oświetlenia zewnętrznego	Rozdzielnica wentylacji	Tablica pracowni komputerowej	Rezerwa	Rezerwa

OBLICZENIA ROZDZIELNICA RG		
Pi = 83,85kW	Pszcz = 60kW	Io = 96,2A
<p>UWAGI:</p> <p>ROZDZIELNICA P/N TYNKOWA:</p> <ul style="list-style-type: none">- STOPIEŃ OCHRONY IP 40,- KLASA OCHRONNOŚCI I,- ZASILANIE OD GÓRY,- ODEJŚCIA DO GÓRY. <p>PRODUKCJI SCHRACK, APARATY I WYPOSAŻENIA PRODUKCJI SCHRACK</p> <p>SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S, INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S.</p>		
<div></div> <p>PROJEKTOWANIE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TOMASZ PIÓRKOWSKI</p> <p>07-202 WYSZKÓW, UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 31, TEL. 509-682-526, E-MAIL: PIORKOWSKI.TOMASZ@WP.PL</p>		
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 ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - RG	-
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-02
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	