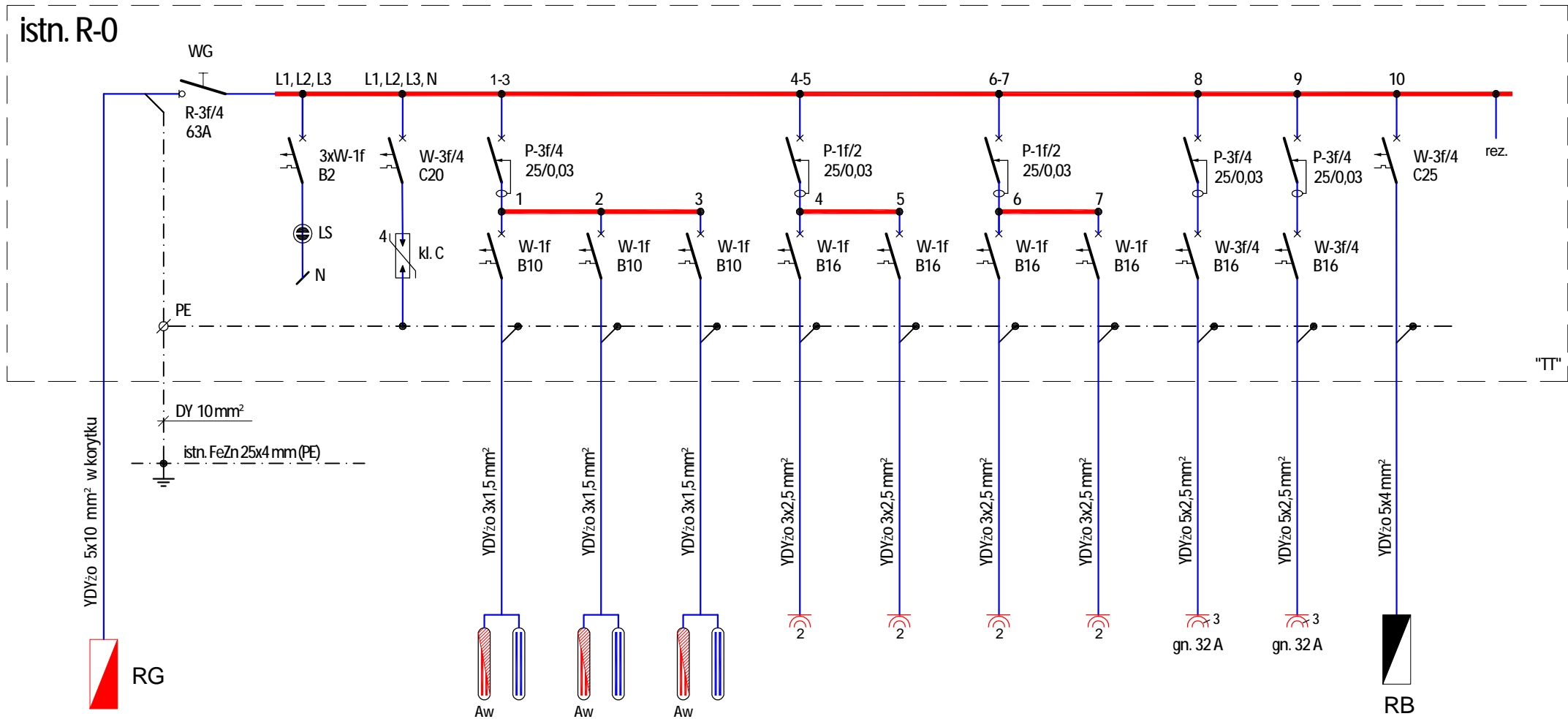


R-0
Pz = 22,0 kW
kw = 0,5
kj = 0,7
Ps = 7,7 kW
Un = 400 V
cos φ = 0,93
In = 12,0 A



Oznaczenie obwodu	zasilanie L1, L2, L3, N	wyłącznik główny (roziłącznik)	sygnalizacja opt. zasilania	ochrona przedwprzebiegowa	R0-1	R0-2	R0-3	R0-4	R0-5	R0-6	R0-7	R0-8	R0-9	R0-10	rezerva 27 mod.
Lokalizacja odbioru nr pomieszc. na planie					korytarz			korytarz		06/1, 06/1, 07, 08, 09	011, 012, 014, 015, 016	011	06/2		
Moc zainstalowana (kW)					1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	
Opis / przeznaczenie					oświetlenie ogólne i awaryjne (piwnica)			gniazda ogólne (piwnica)				gniazdo 3-faz. 32A /remontowe/	gniazdo 3-faz. 32A /remontowe/	zasil. rozdzielnic budowlanej /remontowej/	

Opis techniczny

- Zdemontować istniejące zabezpieczenia i aparaty w tablicy, po uprzednim sprawdzeniu i lokalizacji zasilanych obwodów i odbiorników energii.
- Zamontować nowe zabezpieczenia i aparaty oraz podłączyć projektowane obwody.
- Niewykorzystane miejsca (rezerwowe) osłonić dodatkowymi zaślepkami.
- Bezwzględnie wykonać trwałe opisy poszczególnych obwodów w tablicy.
- Na drzwiczkach (od wewnątrz) zamontować kieszonkę, w której umieścić opis każdej grupy wyłączników lub aparatów oraz schemat ideowy tablicy.
- Opis oraz schemat zabezpieczyć przed wilgocią, np. poprzez zafoliowanie.

Legenda oznaczeń:

- R-3f/4 - roziłącznik izolacyjny 3-fazowy + N
- W-1f - wyłącznik nadprądowy 1-fazowy
- W-3f/4 - wyłącznik nadprądowy 3-fazowy + N
- P-1f/2 - wyłącznik różnicowoprądowy 1-fazowy + N
- P-3f/4 - wyłącznik różnicowoprądowy 3-fazowy + N
- LS - lampka sygnalizacyjna potrójna

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Inwestycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Inwestor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku:			
Schemat istniejącej rozdzielnic R-0 - modernizacja			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	E-26	Strona nr:	