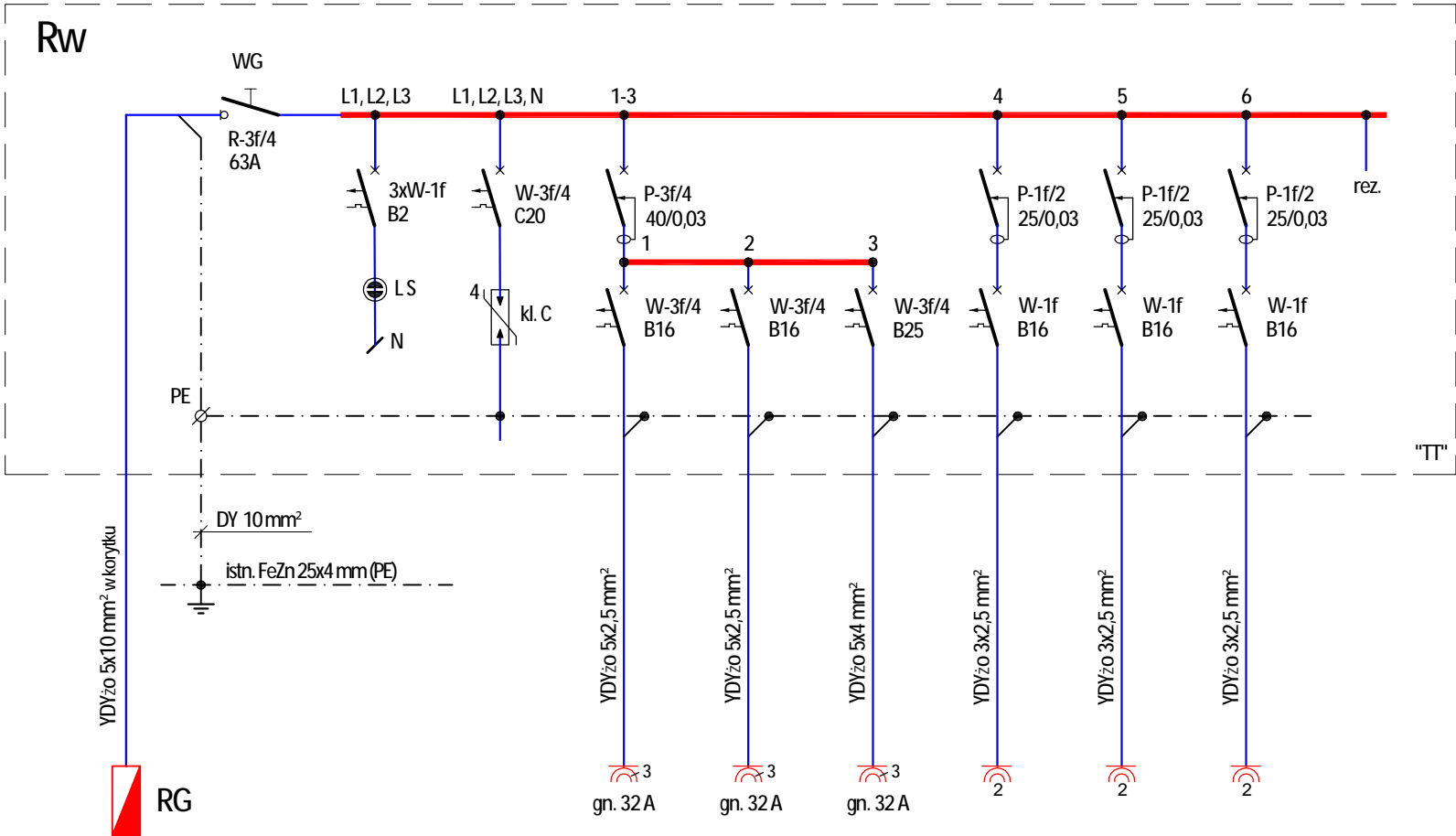


Legenda oznaczeń:
R-3f/4 - rozłącznik izolacyjny 3-fazowy + N
W-1f - wyłącznik nadmiarowo - prądowy 1-fazowy
W-3f - wyłącznik nadmiarowo - prądowy 3-fazowy
W-3f/4 - wyłącznik nadmiarowo - prądowy 3-fazowy + N
P-1f/2 - wyłącznik różnicowoprądowy 1-fazowy + N
P-3f/4 - wyłącznik różnicowoprądowy 3-fazowy + N
LS - lampka sygnalizacyjna potrójna


Rw
Pz = 19,5 kW
kw = 0,7
kj = 0,7
Ps = 9,6 kW
Un = 400 V
cos φ = 0,93
In = 14,9 A



Oznaczenie obwodu	zasilanie L1, L2, L3, N, PE	wyłącznik główny (rozłącznik)	sygnalizacja opt. zasilenia	ochrona przeciwprzepiędowa	R0-1	R0-2	R0-3	R0-4	R0-5	R0-6	rezerwa 13 mod.
Lokalizacja odbioru Nr pomieszczenia na planie					017P						
Moc zainstalowana (kW)					3,0	3,0	6,0	3,5	2,0	2,0	
Opis / przeznaczenie					gniazdo 3-faz 32 A wiertarka	gniazdo 3-faz 32 A szlifierka	gniazdo 3-faz 32 A rezerwa	gniazdo 230V warsztatowe	gniazda ogólne		

Legenda oznaczeń:
R-3f/4 - rozłącznik 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 Toczyski	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Schemat tablicy rozdzielczej Rw			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	Nr rysunku: E-27 Strona nr: