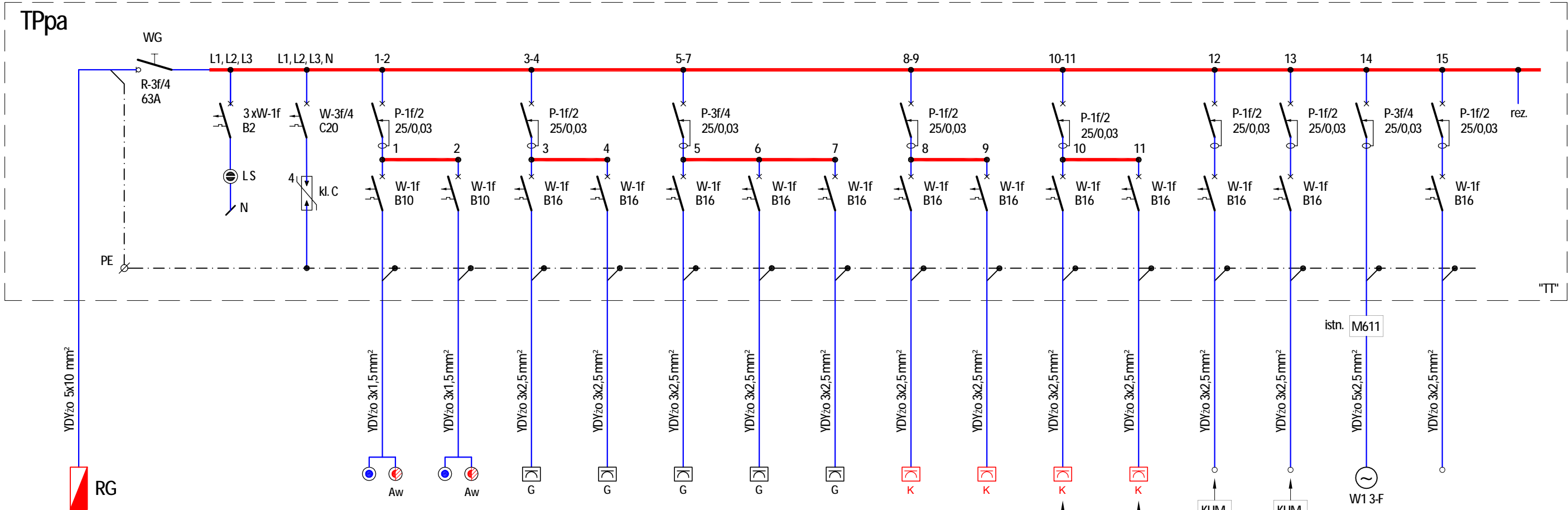


TPpa
Pz = 27,0 kW
kw = 0,5
kj = 0,6
Ps = 8,1 kW
Un = 400 V
cos φ = 0,93
In = 12,6 A



Oznaczenie obwodu	zasilanie L1, L2, L3, N, PE	wyłącznik główny (rozłącznik)	sygnalizacja opt. zasilania	ochrona przeciwprzepięciowa	TPpa-1	TPpa-2	TPpa-3	TPpa-4	TPpa-5	TPpa-6	TPpa-7	TPpa-8	TPpa-9	TPpa-10	TPpa-11	TPpa-12	TPpa-13	TPpa-14	TPpa-15	rezerwa 2 mod.	
Lokalizacja odbioru Nr pomieszc. na planie					01																
Moc zainstalowana (kW)					1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0		2,0
Opis / przeznaczenie					ośw. ogólne i awaryjne (sala paszport. zaplecze)	ośw. ogólne i awaryjne sala paszport.	gniazda ogólne sala paszportowa				gniazda ogólne (sala paszport. zaplecze)	gniazda komputerowe DATA , blokowane sala paszportowa		zasilenie serwerów w pom. zaplecza		zasilenie klimatyzatorów ściennych w sali paszportowej		zasilenie wentylatora 3-fazowego			podgrzewacze rynien dachowych

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

Investycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Investor:	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 TPpa			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	E-38	Strona nr:	