



Oznaczenie obwodu	zasilanie blok rozdzielczy L1, L2, L3, N, PE	wyłącznik główny (rozłącznik)	sygnalizacja opt. zasilania	ochrona przedwypięciową	kaset sterowania oświetlenia w pom. ochrony na parterze	automatyczne sterowanie ośw. zewn. trzęsągo holu i kł. schodowej	TP0-1	TP0-2	TP0-3	TP0-4	TP0-5	TP0-6	TP0-7	TP0-8	TP0-9	TP0-10	TP0-11	TP0-12	TP0-13	TP0-14	TP0-15	TP0-16	TP0-17	TP0-18	TP0-19	TP0-20	TP0-21	TP0-22	TP0-23	TP0-24	TP0-25	TP0-26	TP0-27	TP0-28	TP0-29	TP0-30	TP0-31	rezerva 19 mod.					
Lokalizacja odbioru Nr pomieszczenia na planie							05	klatka schodowa		02, 05/1, 06, 07, 09, 010, 011	08			01, 05	06	07		08				09	010	011		08		011							07								
Moc zainstalowana (kW)							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	0,5	1,0	11,0
Opis / przeznaczenie							ośw. ogólne i awaryjne (hol)	ośw. ogólne i awaryjne od parteru do VI piętra	ośw. ogólne i awaryjne od VI piętra do X piętra	ośw. ogólne i awaryjne	ośw. ogólne i awaryjne (sala konferen.)	ośw. zewn. terenu (oprawy na elewacji)	ośw. wejście	gniazda ogólne (hol)	gniazda ogólne (pom. ochrony)	gniazdo (WC)	gniazdo zasilania suszarki	gniazda ogólne (sala konferencyjna)				gniazda ogólne (kuchnia)	gniazda ogólne (szatnia)	gniazda ogólne (pomieszczenie biurowe)		gniazda komputerowe DATA, blokowane (sala konferencyjna)		gniazda komputerowe DATA, blokowane (pomieszczenia)							zasilanie przywołania (WC)	zasilanie automat. drzwi wejściowych	zasilanie TParch (zaplecze)						

Uwaga:
- Styczniki modułowe (sterowania ośw. zewnętrznego, holu i klatki schodowej) S1 do S5 - 16A, 230V AC, NO+NC
wraz z zestykami pomocniczymi (1z + 1r) - 5 kpl.
- Kasetę sterowania oświetleniem KSO zamontować w pom. ochrony na parterze, na ścianie, na wys. 1,6 m.

Legenda oznaczeń:
R-3f/4 - rozłącznik izolacyjny 3-fazowy + N
R-1f+L - rozłącznik izolacyjny 1-fazowy z lampką sygn.
W-1f - wyłącznik nadprądowy 1-fazowy
W-3f/4 - wyłącznik nadprądowy 3-fazowy + N
P-1f/2 - wyłącznik różnicowoprądowy 1-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. Aneta Jaroszyńska - Dyblio		
Temat rysunku: Schemat tablicy rozdzielczej TP0			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	E-28	Strona nr:	