

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.I) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)

Odbiory administracyjne, oświetlenie części wspólnych (zg. z rys. E-3)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRL 47), (RL18 - domofon)

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.II) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)

Odbiory administracyjne, oświetlenie części wspólnych (zg. z rys. E-3)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRL 47), (RL18 - domofon)

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.III) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)

Odbiory administracyjne, oświetlenie części wspólnych (zg. z rys. E-2)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRL 47), (RL18 - domofon)

WLZ do tablic piętrowych TP (Kl.IV) z tablicy TG (zg. z rys. E-1)

Odbiory administracyjne, oświetlenie części wspólnych (zg. z rys. E-3)  
Pion teletechniczny proj. Rury osłonowe typu (3xRL 47), (RL18 - domofon)

# PARTER

Nazwa Inwestycji  
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach  
wspólnych budynku  
mieszkalnego wielorodzinnego  
przy ul. Dąbrowskiego 82D w Warszawie

Inwestor  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW”  
Administracja Osiedle Dąbrowskiego,  
ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa

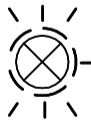

Zespół Projektowy	Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. Wz 590/94
Projektant	Dariusz Skwamicki	
Wykonawca	Karol Goebel	
Suplement	Adam Skwamicki	Nr. upr. MAZ10390/PC05/07

Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru - instalacje elektryczne</b>		
data: 05.2023 r.	skala 1:100	rys. nr: E-9

**UWAGI:**  
- Na etapie wykonawstwa należy potwierdzić lokalizację tablic elektrycznych w lokalach mieszkalnych oraz usługowych, nowoprojektowane w l.z. - ty doprowadzić do istniejących tablic elektrycznych,  
- Na korytarzach odcinki poziome układać podrynkowo  
- Podać do opracowania wykonawcy projekt tablicy elektrycznej "TG", po naciśnięciu odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów w całym obiekcie,  
- Przycisk wyłączenia p-poż w OBUJĄCIE z SZYBĄ oraz sygnalizacją świetlną (diody LED) zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku w każdej kl. schodowej.  
- W budynku na dzień sporządzenia projektu 05.2023 r. nie występują odbiory pożarowe potrzebujące zasilania w energię elektryczną tj. (hydryfor pożarowy, oddymianie klatek schodowych, wentylacja itp.)

**Uwagi (p. poz.):**  
- Przycisk PWP (Przeciwożarowy wyłącznik prądu) sterujące aparatem elektrycznym "WG-P. poz." będącym urządzeniem wykonawczym przeciwożarowego wyłącznika prądu instalowanym w tablicy elektrycznej "TG", po naciśnięciu odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów w całym obiekcie,  
- Przycisk wyłączenia p-poż w OBUJĄCIE z SZYBĄ oraz sygnalizacją świetlną (diody LED) zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku w każdej kl. schodowej.  
- W budynku na dzień sporządzenia projektu 05.2023 r. nie występują odbiory pożarowe potrzebujące zasilania w energię elektryczną tj. (hydryfor pożarowy, oddymianie klatek schodowych, wentylacja itp.)

**OZNACZENIE ODBIORÓW INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ**

 TA/GA1  
 TGA1  
 numer obwodu