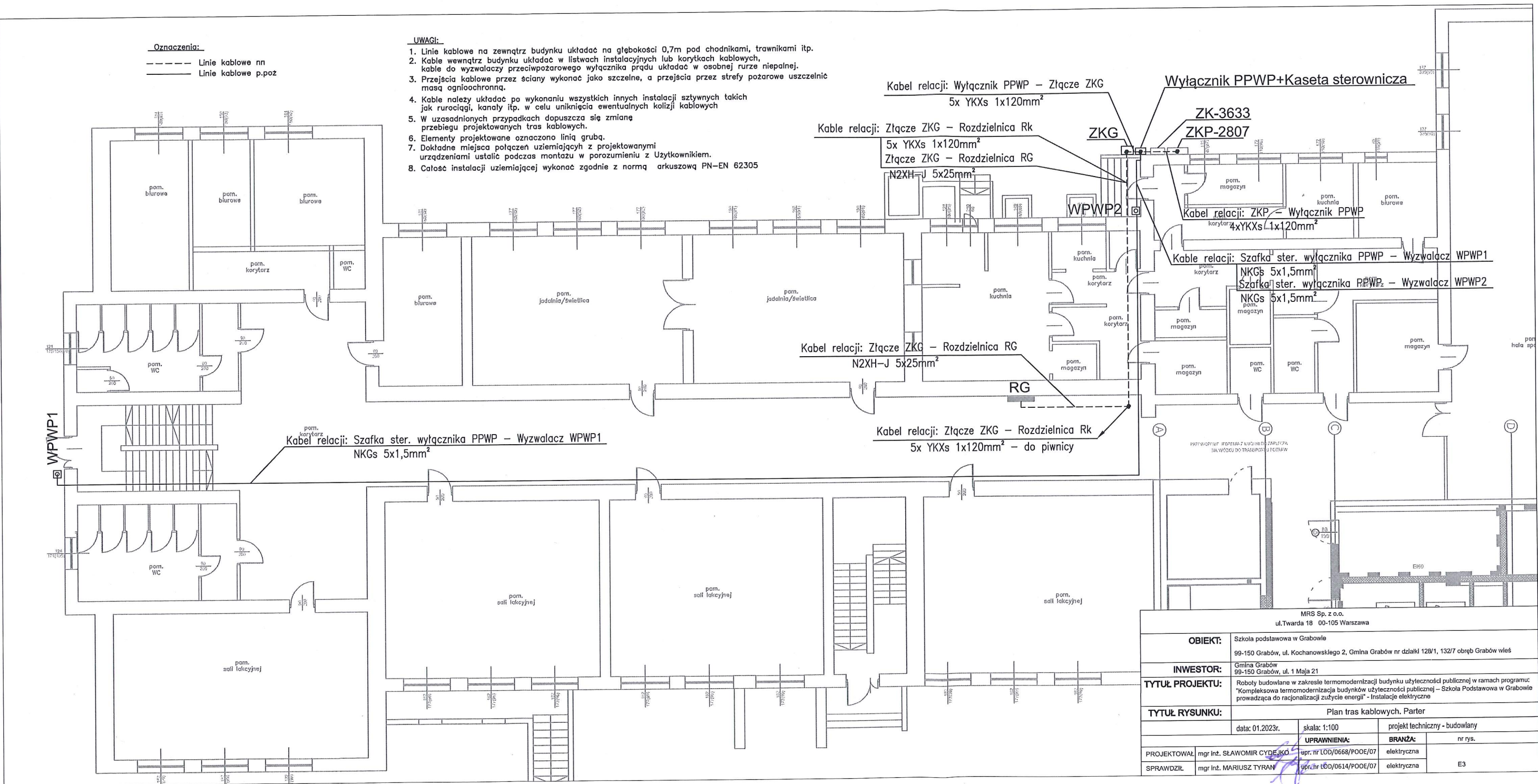


Oznaczenia:

- Linie kablowe nn
----- Linie kablowe p.poz

UWAGI:

1. Linie kablowe na zewnątrz budynku układać na głębokości 0,7m pod chodnikami, trawnikami itp.
2. Kable wewnątrz budynku układać w listwach instalacyjnych lub korytkach kablowych, kable do wyłączaczy przeciwpożarowego wyłącznika prądu układać w osobnej rurze niepalnej.
3. Przejścia kablowe przez ściany wykonać jako szczelne, a przejścia przez strefy pożarowe uszczelnić masą ognioochronną.
4. Kable należy układać po wykonaniu wszystkich innych instalacji sztywnych takich jak rurociągi, kanały itp. w celu uniknięcia ewentualnych kolizji kablowych.
5. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zmianę przebiegu projektowanych tras kablowych.
6. Elementy projektowane oznaczono linią grubą.
7. Dokładne miejsca połączeń uziemiających z projektowanymi urządzeniami ustalić podczas montażu w porozumieniu z Użytkownikiem.
8. Całość instalacji uziemiającej wykonać zgodnie z normą arkuszową PN-EN 62305



MRS Sp. z o.o. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa			
OBIEKT:		Szkoła podstawowa w Grabowie 99-150 Grabów, ul. Kochanowskiego 2, Gmina Grabów nr działki 128/1, 132/7 obręb Grabów wieś	
INWESTOR:		Gmina Grabów 99-150 Grabów, ul. 1 Maja 21	
TYTUŁ PROJEKTU:		Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w ramach programu: "Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej - Szkoła Podstawowa w Grabowie prowadząca do racjonalizacji zużycia energii" - Instalacje elektryczne	
TYTUŁ RYSUNKU:		Plan tras kablowych. Parter	
data: 01.2023r.		skala: 1:100	projekt techniczny - budowlany
PROJEKTOWAŁ mgr inż. SŁAWOMIR CYDEJKO		UPRAWNIENIA: upr. nr LOD/0668/POOE/07	BRANŻA: elektryczna
SPRAWDZIŁ mgr inż. MARIUSZ TYRAN		upr. nr LOD/0614/POOE/07	elektryczna
			nr rys. E3