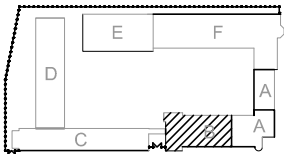
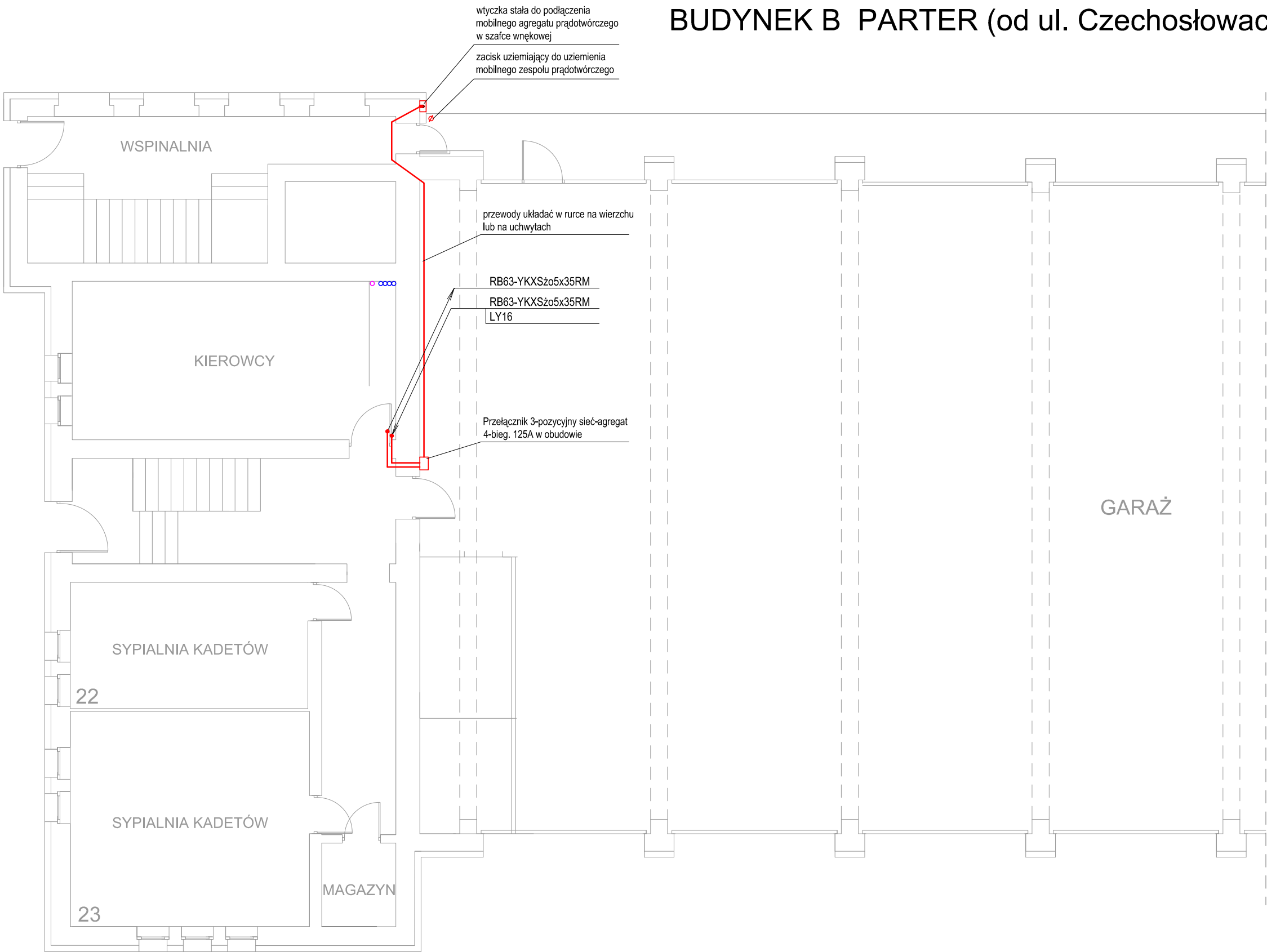


BUDYNEK B PARTER (od ul. Czechosłowackiej)



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
2. Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
3. Instalacje elektryczne układać w rurkach, na uchwytych, w korytkach kablowych oraz pod tynkiem
4. Przy układaniu instalacji zwracać uwagę na dopuszczalne promienie gięcia kabli
5. Minimalna grubość tynku przykrywająca przewody nie powinna być mniejsza niż 5mm
6. Zacisk uziemiający połączyć z głównym zaciskiem uziemiającym w rozdzielni RG przewodem LY16mm²
7. Typ wtyczki stałej dostosować do typu gniazda mobilnego zespołu prądotwórczego i zainstalować w szafce pod tynkowej
8. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy
B.01.E Rozdzielnica serwerowni RKB1
B.03.E Plan instal. elektrycznych -rzut I piętra, bud."B"

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU - BUDYNEK B PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha upr. 220/79/Pw		DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha upr. 404/87/Pw		RYS. B.02.E