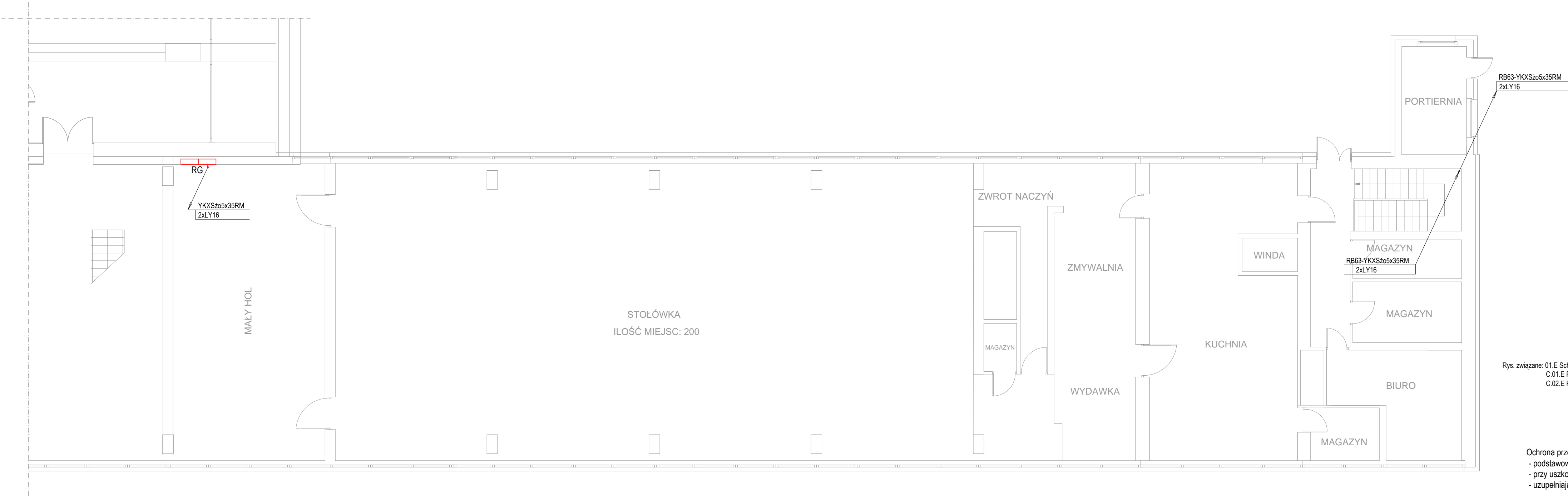
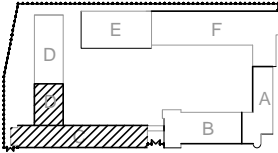


BUDYNEK C PARTER



Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy
C.01.E Rozbudowa rozdzielnicy kuchni
C.02.E Plan instal. elektrycznych - rzut parteru, bud."C"

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
 - Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
 - Instalacje elektryczne układać w rurkach mocowanych do ścian
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT
 - Rozdzielnia RG istniejąca

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy
C.02.E Plan instal. elektrycznych - rzut piwnicy, bud."C"
C.04.E Plan instal. elektrycznych - rzut I piętra, bud."C"

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU - BUDYNEK C 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. C.03.E