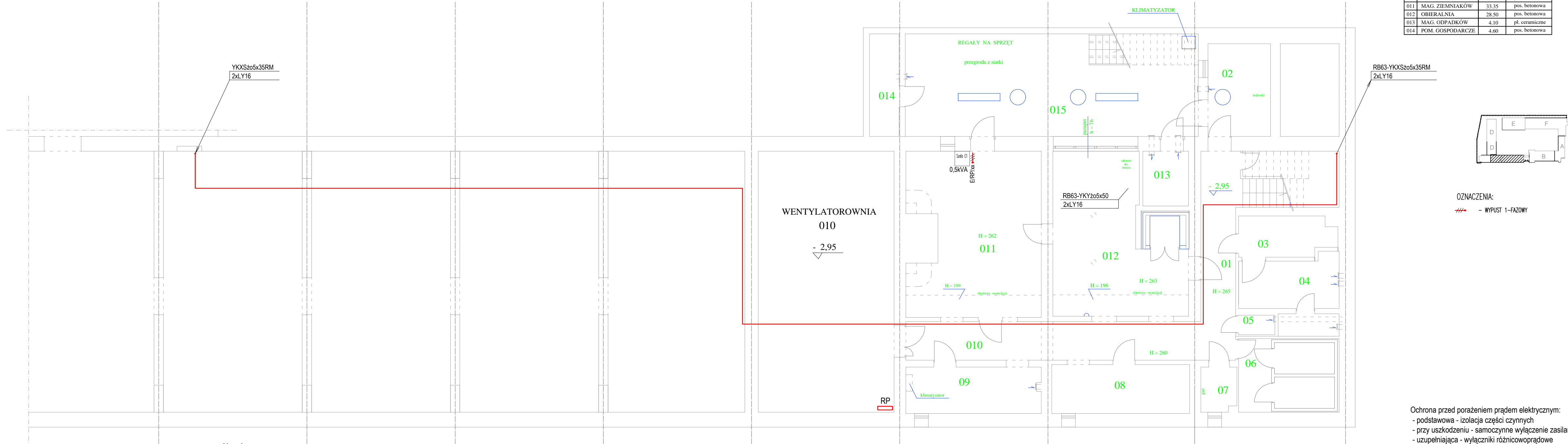


BUDYNEK C PIWNICE

RZUT PIWNIC

nr	pomieszczenie	pow. użyt.	posadzka
01	KOMUNIKACJA	12.45	pos. betonowa
02	MAGAZYN-ŁODÓWKI	9.50	pl. ceramiczne
03	SZATNIA	6.10	pl. ceramiczne
04	WĘZEL SANITARNY	10.50	pl. ceramiczne
05	WC MĘŻCZYZN	1.15	pl. ceramiczne
06	MAG. WĘDLIN I MIĘSA	12.00	pl. ceramiczne
07	ZAWÓR GAZU	2.50	pl. ceramiczne
08	MAG. SPRZĘTU KUCH.	10.75	pos. betonowa
09	MAG. WARZYW I OWOC.	10.30	pos. betonowa
010	KOMUNIKACJA	18.60	pos. betonowa
011	MAG. ZIEMNIAKÓW	33.35	pos. betonowa
012	OBIERALNIA	28.50	pos. betonowa
013	MAG. ODPADKÓW	4.10	pl. ceramiczne
014	POM. GOSPODARCZE	4.60	pos. betonowa



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
- Do układania instalacji elektrycznych w części piwnicznej wykorzystać istniejące konstrukcje wsporcze
- Przy układaniu instalacji zwracać uwagę na dopuszczalne promienie gięcia kabli
- W części kuchennej przewody układać w rurkach mocowanych do sufitów i ścian
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT
- Rozdzielnica RP wg oddzielnego opracowania

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy
C.01.E Rozbudowa rozdzielni kuchni
C.03.E Plan instal. elektrycznych -rzut parteru, 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 PIWNIC - BUDYNEK C PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA 1 : 100
BRANŻA	TELEKOMUNIKACJA		FAZA: PW
PROJEKTANT	mgr inż Henryk Górka	upr. WKP/0288/PWTP/05	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Biegański	upr. WKP/0286/PWTP/05	RYS. C.02.E