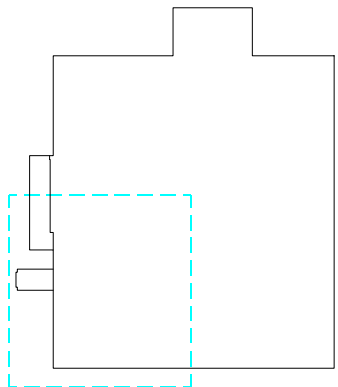


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICE			
-1/1	SKŁAD OPAKU	21,89 m²	h=247 cm
-1/2	KOTŁOWNIA / płytki ceramiczne	22,33 m²	h=240 cm
-1/3	MAGAZYN / płytki ceramiczne	4,10 m²	h=248 cm
-1/4	KLATKA SCHODOWA / lastriko	12,11 m²	h=252 cm
-1/5	KOMUNIKACJA / lastriko	8,69 m²	h=242 cm
-1/6	MAGAZYN / lastriko	3,14 m²	h=242 cm
-1/7	MAGAZYN / lastriko	9,80 m²	h=242 cm
-1/8	MAGAZYN / lastriko	10,13 m²	h=242 cm
-1/9	MAGAZYN / płytki ceramiczne	55,79 m²	h=237 cm
-1/10	POM. TECHNICZNE	2,97 m²	h=190 cm
razem		150,95 m²	

LOKALIZACJA



LEGENDA OZNACZEŃ:

- $\phi 42 \times 1,5$ Przewód zastąpienia instalacji c.o. ze stali czarnej ocynkowanej zewnętrznie, łączonej przez zacisk
- $\phi 42 \times 1,5$ Przewód powrotu instalacji c.o. ze stali czarnej ocynkowanej zewnętrznie, łączonej przez zacisk
- $\phi 50$ stół Przewód instalacji gazu płynnego ze stali czarnej bez szwu wg PN EN 10208-1+AC łączonych przez spawanie z rur tworzywowych PP lub PE – włączenie do kanalizacji sanitarnej
- Przewód instalacji AKPIA
- Przewód instalacji systemu bezpieczeństwa gazowego
- $\phi 20 \times 2,8$ Przewód instalacji zimnej wody użytkowej z rur PP-R + stabilizacja łączona no zgrzewanie
- PP-R Stół

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE SANITARNE	Data	10.2019
Temat zadania	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ W BUDYNKU OSP KŁOKOCIN PRZY UL. WESOŁAŃSKIEJ 70 W RYBNIKU				
Treść Opracowania	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ RZUT KOTŁOWNI				
Investor:	MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK				Skala 1:50
Projektował	inż. Marcin LUCZAK upr. SLK/1999/PWOS/07				Nr rys. IS-2
Sprawdził	-				
Kier. pracowni	-				