



Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłogi [m ²]	Własność
0.1	Piwnica	Ceglana	15,30	1.M2
0.2	Piwnica	j.w.	9,39	1.M3
0.3	Piwnica	j.w.	16,35	1.M1
0.5	Piwnica	j.w.	15,35	2.M1
0.6	Komunikacja	j.w.	31,48	-
0.7	Piwnica	j.w.	21,25	ZGM
0.9	Piwnica	j.w.	13,56	2.M2
0.10	Kotłownia	j.w.	12,78	-
0.11	Piwnica	j.w.	10,60	3.M1
0.12	Piwnica	j.w.	10,39	3.M2
0.13	Schody	j.w.	2,20	-
Powierzchnia podłogi w piwnicach :			125,87	
Powierzchnia podłóg komunikacji :			31,48	
Powierzchnia całkowita podłóg piwnic :			157,35	
Powierzchnia zabudowy :			228,15	

1 – projektowane drzwi rewizyjne zgodne z systemem producenta

 – Projektowane kominy systemowe dymow o wentylacyjny

 – Projektowana ściana gr 25 cm

KG – projektowany kocioł gazowy

OZNACZENIA

===== PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.

(Pco2) (Pco1) PROJEKTOWANY PION C.O.

OBIEKT: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZ. RYBNIK UL.ANDERSA 17		DATA: 11.2019
TEMAT: RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.		SKALA: 1:100
		RYS.NR 1
PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK	519/79	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. K.LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	