



strop nad kotłownią:
Istniejący strop do rozbiórki do odpowiedniej wysokości
(h w pom. 250 cm)
- płytki granitogres
- beton B20 zbr.krzyżowo Ø6 A-I co 15 cm - 5 cm
- styropian 15 cm
- strop żelbetowy - beton B20, stal A-I, płyta h=12 cm
- tynk cem-wap.

LP	NAZWA POMIESZCZEŃ	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA PODŁOGI
0.1	KOTŁOWNIA	GRES	17.79
0.2	POM. OPAŁU	GRES	15.24
0.3	PIWNICA - magazyn	GRES	46.94
0.4	PIWNICA - magazyn	GRES	84.1
			164.07

PŁYTA FUNDAMENTOWA
h=40 cm, beton B25
zbrojenie w dwóch kierunkach
Ø12 co 15 cm A-III
siatka górą i dołem

dylatacja 2 cm -
styropian

- istniejące
- projektowane
- wyburzenie/rozbiórka

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI 89-604 CHOLINIE ul. Gdańska 54			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 656/2 POŁOŻONYCH W BRUSACH	
RZUT PIWNIC BRANŻA BUDOWLANA		SKALA	1:100
		NR RYS	1
PROJEKTANT ARCHITEKTURY SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ŚWIERCZEWSKI UPR. NR 734294294	PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UAW-KZ-721094/08	SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JAN SABINAŃCZ UPR. NR 558755g	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. JAN BURSEK OPK-47342-996
8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019