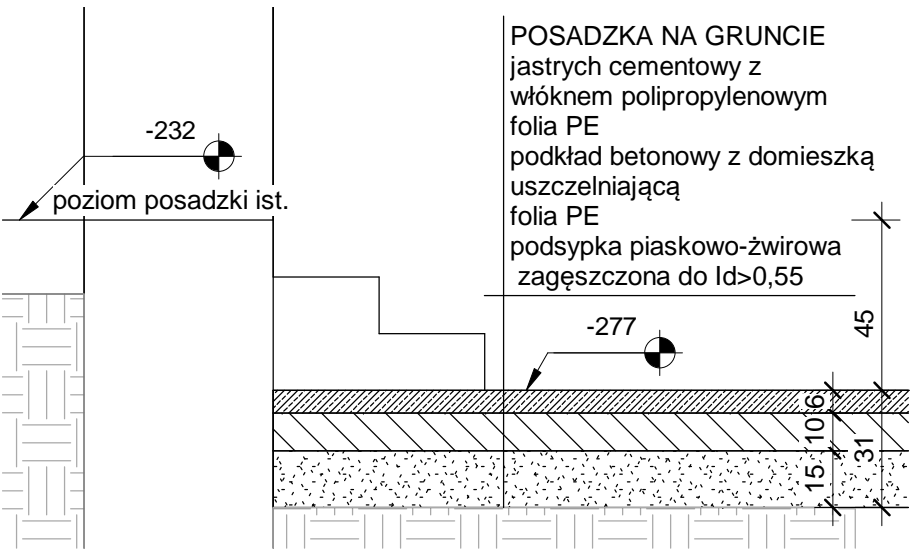



UWAGI:
*grubości ścian podano na podstawie różnicy wymiarów zew. i w świetle
*podłoga- posadzka betonowa


G Przyłącze gazowe

PRZEKRÓJ POSADZKI W PIWNICY 1:20



Zestawienie pomieszczeń piwnica		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
-1.0	Komunik.+schody	47.9 m²
-1.1	Pom.gospodarcze	10.2 m²
-1.2	Pom.gospodarcze	10.4 m²
-1.4	Pom.gospodarcze	7.3 m²
-1.5	Pom.gospodarcze	9.6 m²
-1.6	Pom.tech.	2.2 m²
-1.7	Pom.gospodarcze	9.6 m²
-1.8	Kotłownia	38.1 m²
Suma ogólna:		135.4 m²

 otwór tymczasowy w ścianie zew. kotłowni

Biuro Projektowe 63-600 Kępno ul. Młyńska 8 698 648 157 Andrzej Rozwadowski			Str. nr
			Rys. nr
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul. Sienkiewicza 5			Data: Sierpień 2016
LOKALIZACJA: ul. Sienkiewicza 5			Branża: PB
INWESTOR: Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn			
RZUT PIWNICY-PROJEKT			Skala: 1:100
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	inż. Andrzej Rozwadowski	UAN.7342-104/92	
Sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. Mirosław Gudra	52/09/DOIA	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Adrian Szalkowski	MAZ/0189/PBKb/15	
Sprawdzający konstrukcję	mgr inż. Janusz Mazurowski	178/02/DUW	
Asystent projektanta	inż. Łukasz Tyc	-----	