



1. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym i zestawieniem materiałów

1x Jednostka zewnętrzna
Q_g= 1x45kW
Q_e= 1x32kW
P_n=1x12,9kW, U=400V
Wymiary: HxWxD= 1710x1978x759mm
M= 1x530kg
Uwaga: Montaż jednostek na podkonstrukcji
- wg branży budowlanej

semp
power

PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Zabłociuach Śląskich				
INWESTOR:	Urząd Miejski w Zabłociuach Śląskich, ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabłocice Śląskie				
RYSEK:	RZUT PIWNICY I PARTERU - INSTALACJA C.O				2017 NR PROJ.: DATA: lipiec 2020
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Dorusław Sowa				PFU
	NR UPR.: SLX/1009/PWIS/05				SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ:	mgr inż Piotr Wyraz				BRANŻA: INST.SAN
	NR UPR.:				NR RYS.: IS-07