
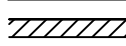
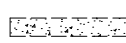
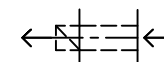
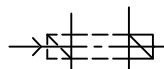


	POMIESZCZ. WĘZŁA CIEPL.
8,00m <sup>2</sup>	POSADZKA CEMENTOWA
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZ. 315-320cm

STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø800  
GŁĘBOKOŚĆ min. 80cm, NAKRYWA – KRATA WĘ-MA OCYNKOWANA

WYMIANA ISTNIEJĄCYCH DRZWI 75/200cm NA NOWE,  
POŁĄCZONA Z POWIEKSZENIEM OTWORU W ŚCIANIE  
I WYKONANIEM NADPROŻA 2L 65x65x6 DŁ. 120cm

-  – ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
 – FRAGMENTY ŚCIAN DO WYMUROWANIA  
 – FRAGMENTY ŚCIAN DO ROZBIÓRKI

-  – WENTYLACJA WYWIEWNA, KANAŁ TYPU "Z"  
 Z BLACHY OCYNK. 15/15cm (lub Ø 150),  
 WLOT ok. 15cm POD STROPEM PIWNICY, WYLOT 50cm  
 NAD TERENEM  
 – WENTYLACJA NAWIEWNA TYPU "Z", KANAŁ Z BLACHY  
 OCYNK. 15/15cm (lub Ø 150), WLOT ok. 50cm NAD TERENEM,  
 WYLOT ok. 20 cm NAD POSADZKĄ PIWNICY

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE mgr inż. Rafał Sawicki 71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 tel.604693816			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Mazurska 44 oficyna lewa Szczecin			Skala 1:50
Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			
Opracowanie: ADAPTACJA POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO W PIWNICY NA WĘZŁ CIEPLNY			
Tytuł rys. Rzut piwnic – pom. węzła cieplnego			Data 15.07.2016
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Nowak	281/Sz/88	Nr rys. 2
Sprawdził:	dr inż. arch. Karol Krztałta	18/Sz/78	