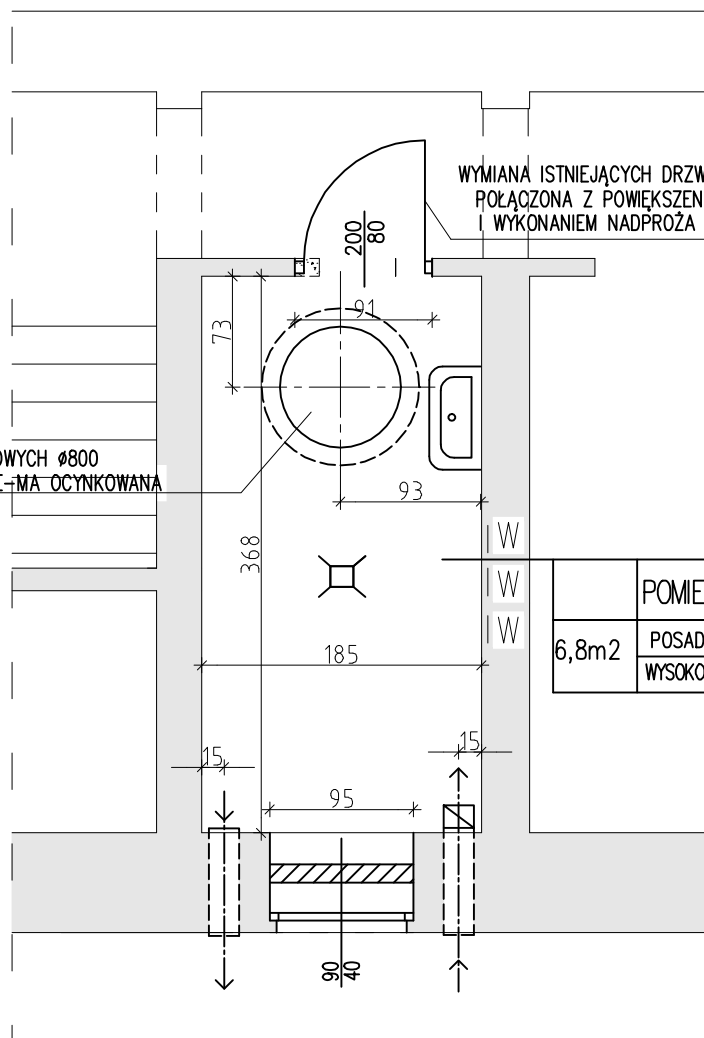


STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø800
GŁĘBOKOŚĆ min. 80cm, NAKRYWA – KRATA WE-MA OCYNKOWANA

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



	POMIESZCZ. WĘZŁA CIEPL.
6,8m ²	POSADZKA CEMENTOWA
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZ. 200–205cm

- 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			
Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Królowej Jadwigi 39 oficyna lewa Szczecin Inwestor: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			Skala 1:50
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	