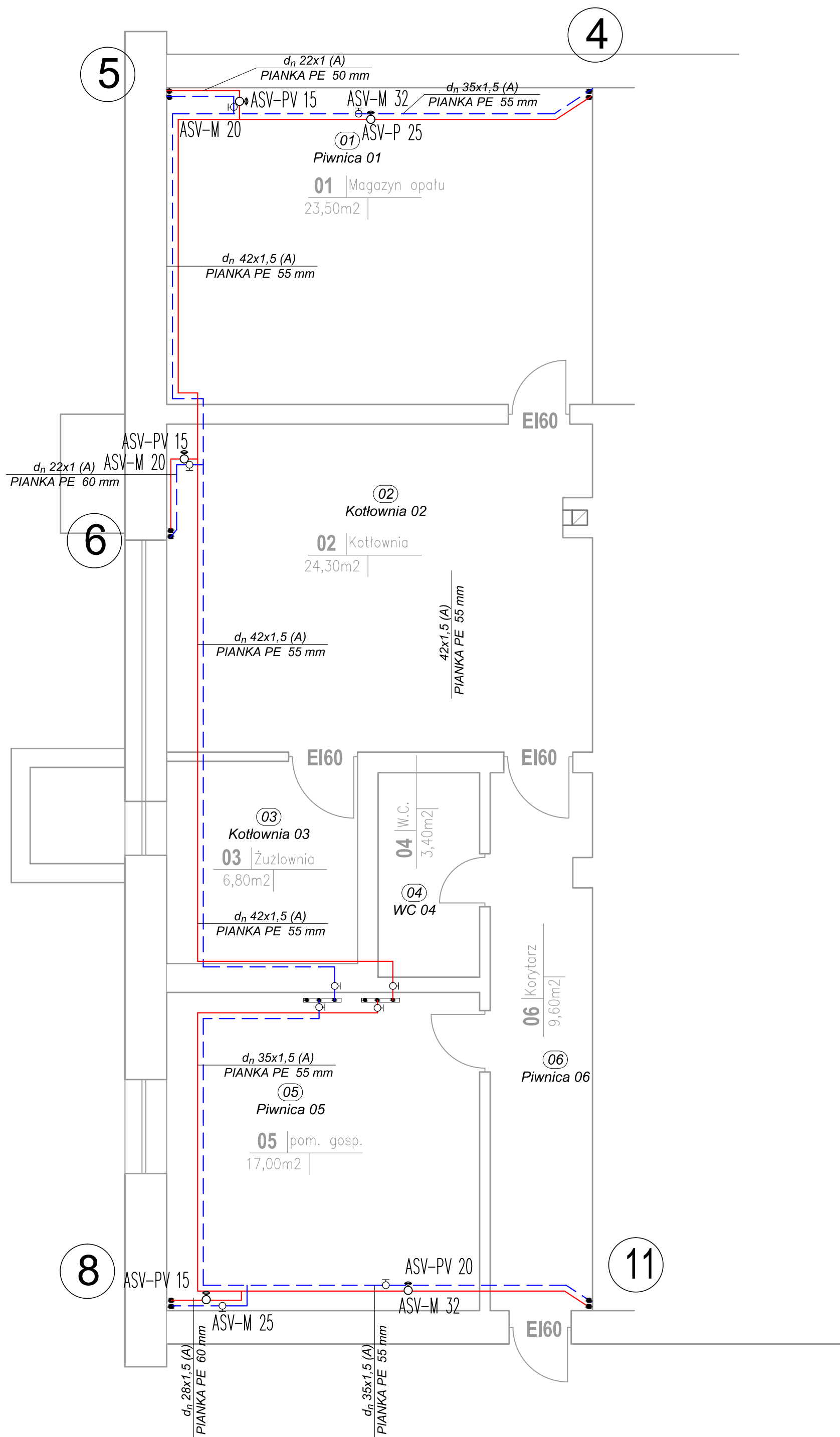


RZUT PIWNIC  
INSTALACJA CO

SKALA 1:50



OZNACZENIA

- przewody zasilające miedziane
- 1 pion c.o.

Przewody c.o.

Rury miedziane zgodne z normą PN-EN 1057:1999 twarde (R290)( FSO, F37 lub z6);  
Łączniki do lutowania kapilarnego miękkiego zgodne z normą PN-EN 1254-1

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w tulejach  
ochronnych uszczelnionych zgodnie z BN-72/8976-50/52.

Przejścia rur instalacyjnych należy zabezpieczyć w następujący sposób:  
– Przejścia rurami palnymi o średnicy zewnętrznej do 50mm -  
ogniochronna pęczniąca masa uszczelniająca HILTI typ CP 611A.  
– Przejścia rurami stalowymi - ogniochronna elastyczna masa  
uszczelniająca HILTI typ CP601S  
Wyposażenie ppoż. kotłowni stanowią:  
– Gaśnica śniegowa o masie 2 kg;  
– Koc gaśniczy ppoż

Q<sub>co</sub>=66,9 kW  
Tz/Tp grzejnikowe 80/60

RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-S/74/89 Wk, KUP/IS/0175/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Bregier upr. nr KUP/0154/PWOS/06, KUP/IS/0031/07	

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR  
**wamar** ul. Chopina 17, 87-800 Włocławek  
tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885  
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl

INWESTYCJA	WYMIANA INSTALACJI GRZEWczej ORAZ KOTŁOWNIA CO W BUDYNKU MIEJSKIEJ I POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W RADZIEJOWIE UL. OBJEZDNA 33			IS.05
BRANŻA	SANITARNIA	FAZA	PB	
DATA	2015-06-05	SKALA	1:50	