



PIWNICA	
I.p.	funkcja
-0.1	Korytarz
-0.2	Magazyn
-0.3	Magazyn
-0.4	Korytarz
-0.5	Magazyn
-0.6	Magazyn
-0.7	Korytarz
-0.8	Magazyn
-0.9	Magazyn
-0.10	Magazyn
-0.11	warsztat
-0.12	przedsionek
-0.13	wentylatornia
-0.13a	komora kurzowa
-0.14	Korytarz
-0.15	kotłownia gazowa
-0.16	piwnica
-0.17	rozdzielacze instalacyjne

OZNACZENIA:
7,09 +20 °C
Φwym: 0 W
KMP 11800
620 mm
RA-N prosty
1,50
DN15
8
nr pomieszczenia, temperatura uzyskiwana, wymagana moc grzewcza
wielkość przykładowego grzejnika
średnica i nastawa przykładowego zaworu grzejnikowego termostatycznego
obudowa grzejnikowa z płyty LPW
istn. pion grzewczy

INWESTOR	PROJEKTOWA	MIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALIZACJA	DATA	PODPIS
ANESTICA	PROJEKTOWA	mgr inż. Zygmunt Pierzchała	5/53/OP, specj. instal.-Rz.	06.2025	
OBIEKT I LOKALIZACJA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Pierzchała			
Tytuł rysunku					
STANOWISKO	SW/DK/CO	PT	SW/DK/06/25	RY. NR 1	NR ZMIANY