



Pompa ciepła do ogrzewania,  
podgrzewania cwu,  
z wbudowaną pompą obiegową,  
moc 18kW (A7/W35),  
zasilanie 400V

Zewnętrzny zawór wodny 3/4",  
montaż na wysokości ok. 50 cm nad  
ziemią, w najniższym punkcie rury  
zamontować zawór odcinający 3/4" ze  
spustem, przed zimą z rury należy  
spuścić wodę, aby nie zamarzła

Zawór czerpalny z końcówką  
do węży zlokalizowany nad umywalką,  
pod umywalką dodatkowy zawór odcinający

Temat projektu:	TEROMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W RYBNIKU - ORZEPOWICACH PRZY ULICY ŁĄCZNEJ 62					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WOD-KAN MAGAZYNÓW					
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE				Faza:	PT
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94		Data:	12/2024r.
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92		Skala:	1:100
					Nr rysunku:	IS-3.2