



UWAGI:
 Stosować urządzenie z zespolonym membranowym naczyniem naczyniem wzbiorczym 24 l oraz buforem 50 l
 Zastosować wersja z dogrzewaczem elektrycznym o mocy 6 kW
 Odpływ kondensatu poprzez fundament z opaską żwirową. Do zabezpieczenia odpływu kondensatu przed działaniem mrozu
 zastosować dodatkową grzałkę odpływu kondensatu.
 Bezpośrednio przed i za jednostką wewnętrzną należy zapewnić możliwość odpowietrzenia układ.
 M13 - pompa obiegowa 28 kPa, 0,8 m³/h (pompa 25-60 180)

AR Projekt
 ul. Sienkiewicza 12/3
 71-311 Szczecin

PROJEKTOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Jacek Węgrkowski upr. nr ZAP/0082/P00S/12	
SPRAWDZIŁ:	podpis :
mgr inż. Piotr Kaczoriewicz upr. nr ZAP/0106/PW0S/10	

temat :
 CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ
 WRAZ Z NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU,
 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

lokalizacja :
 działka nr 161/2, 161/3, 88/4 o. Stara Dobrzyca
 gmina Resko, powiat Łobeski

inwestor :
 Gmina Resko
 ul. Rynek 1, 72-315 Resko

temat rysunku :
 SCHEMAT TECHNICZNY PC

tytuł : P.B.	branża: SANITARNA	NR RYS: 8 STR: 29
skala : ----	miejsce i data : Resko, 12.2020	