



OZNACZENIA:	
	GRZEJNIK PODŁOGOWY RUR PE-RT/AI/PE UKŁADANIE WG WYTYCZNYCH OPISU TECHNICZNEGO I PRODUCENTA SYSTEMU
	ZASILANIE/POWRÓT INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO PARAMETRY 45/35 °C
	ZASILANIE/POWRÓT INSTALACJI OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO PARAMETRY 55/45 °C
	ZASILANIE/POWRÓT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO PARAMETRY 55/45 °C
	ZASILANIE/POWRÓT INSTALACJI TECHNOLOG. POMPY CIEPŁA PARAMETRY MAX. 65/55 °C
	SZAFKA ROZDZIELCZOWA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO ZASILAJĄCA RÓWNIEŻ GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE, PODTYNKOWA, Z ROZDZIELACZAMI I ZAWORAMI REGULACYJNYMI I SŁOWNIKAMI OPISY ŚREDNIC RUROCIĄGÓW WIELOWARSTWOWYCH
	PE-RT/AI/PE
	GRZEJNIK DRABINKOWY ŁAZIENKOWY
	GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY ZASILANY Z BOKU
	DWUSPRĘŻARKOWA POMPA CIEPŁA SOLANKA/WODA O NOMINALNEJ MOCY GRZEWCEJ 60 kW (0/35 °C)
	DWUSPRĘŻARKOWA POMPA CIEPŁA SOLANKA/WODA O NOMINALNEJ MOCY GRZEWCEJ 40 kW (0/35 °C)
	PODGRZEWACZ C.W.U. O POJEMNOŚCI 500 LITRÓW
	BUFOR WODY GRZEWCEJ O POJEMNOŚCI 750 LITRÓW
	ROZDZIELACZ ZASILAJĄCY OBIEGÓW GRZEWCYCH
	ROZDZIELACZ POWROTNY OBIEGÓW GRZEWCYCH
	NACZYNNIE WZBIORCZE OBIEGU GŁUKOWEGO O POJ. 400 LITRÓW
	NACZYNNIE WZBIORCZE OBIEGU GRZEWCEJ O POJ. 200 LITRÓW
	NACZYNNIE WZBIORCZE PODGRZEWACZA C.W.U. O POJ. 60 LITRÓW
	STACJA UZDATNIANIA WODY

UWAGA !  
1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PPOŻ., POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.  
2.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIEKSZEJ NIŻ 0,04m W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIE NIŻSZA NIŻ EI60 LUB EI60, A NIEBĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODZIELENIA PPOŻ., POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.  
3.) W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO MONTOWAĆ ODPOWIEDNIKI.

RODZAJ INWESTYCJI:	ROZBUDOWA PSP POPRZEC DOBUDOWĘ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	GMINA I MIASTO SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW		
ADRES INWESTYCJI:	DZIERŻKÓWEK STARY DZ. NR: 488, 499, 486, 492/1, 495/4, 498/1, 489/1		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	DATA WYKONANIA:	VII . 2020
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. i C.T.	SKALA RYSUNKU:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ ZIEBIŃSKI (upr. bud. SWK/0152/POOS/10)	RYSUNEK	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MIROSŁAW KIJAK (upr. bud. MAZ/0340/PWOS/04)	S4	