



- ===== INSTALACJA C.O. - PION, W POSADZCE
===== INSTALACJA C.O. - w posadzce
===== RURIKI ROZPROWADZAJĄCE INSTALACJI C.O.:
* W KOTŁOWNI PO ŚCIANACH, PRZEWODY W STREFIE UFITU PODWIESZANEGO, PIONY:
RURY PP stabi PN20 z IZOLACJĄ TERMICZNĄ (OTULINA Z PIANKI PE gr. min 20 mm)
* PRZEWODY ROZPROWADZANE W POSADZCE - RURY PE-X/Al/PE-Xc
lub PE-RT z osłoną antydyfuzyjną
===== GRZEJNIKI PŁYTOWE - TYP CV (INTEGRA)
Pion zasilający szafki rozdzielcze
SR2 SZAFKA WNEKOWA z ROZDZIELACZAMI - 8 obiegów
SR1, SR4 SZAFKA WNEKOWA z ROZDZIELACZAMI - 6-7 obiegów
SR6 - SZAFKA WNEKOWA z ROZDZIELACZAMI - 5 obiegów
SR5 - SZAFKA WNEKOWA z ROZDZIELACZAMI - 4 obiegi
SR3 SZAFKA WNEKOWA z ROZDZIELACZAMI - 9 obiegów

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA			
działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 obręb ewidencyjny 0003 Dobrzyń nad Wisłą.		A: Wersja:01/2024 R:00/2024 M:01/2024 W:01/2024 S:01/2024	
		C: Wersja:01/2024 S:01/2024 P: Wersja:01/2024 S:01/2024	
BRANŻA	SANITARNA	Nr rys.	4
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą	data:	maj 2024r.
NADZORCA WYKONANIA	RZUT PARTERU INSTALACJE C.O.	skala:	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA NAJMRÓCKA upr. bud. nr 12/96		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAREK SKÓRA upr. bud. nr MAZ/0459/PBS/15		