


1. KOCIOŁ OLEJOWY KONDENSACYJNY 80 kW
2. PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY CWU 300-350 L
3. NACZYNIĘ WZBIÓRCZE SYSTEMU ZAMKNIĘTEGO (wspólne dla instalacji projektowanej i istniejącej- N140)
4. ROZDZIELACZ C.O. ϕ 150 Lmin= 1,2m

<div><div><div></div><div><div>ARCHIDUET</div><div>Pracownia architektoniczna</div></div></div><div><div>Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET"</div><div>ul.Bukowa 4, 96-500 Sochaczew</div></div></div>			
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z częściową przebudową budynku - INSTALACJE SANITARNE -		
Inwestor:	GMINA WISKITKI 96-315 Wiskitki, ul. Kościuszki 1		
Autor opracowania:	inż. Piotr Ciechomski		
Projektant:	Magdalena Najmrocka upr. bud. 12/96		
Sprawdzający:	Paweł Orlikowski upr. bud. MAZ/0469/POOS/10		
Lokalizacja:	Miedniewice, gm.Wiskitki, dz. nr ewid. 509 obręb ewid. 0017 Miedniewice jedn. ew. 143805_2 Wiskitki	Nr rys. S-03A	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - schemat technologiczny kotłowni olejowej		
Data: IV kw. 2020r.	Format : 294x630	SKALA : -----	Nr str.