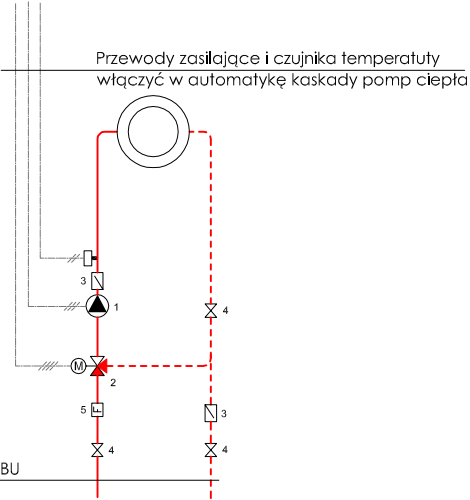


E. PRZEDSZKOLE

E.01	PRZEDSIONEK
5,03 m²	wykładzina PVC
E.02	KOMUNIKACJA
7,03 m²	wykładzina PVC
E.03	POMOCE DYDAKTYCZNE
8,62 m²	wykładzina PVC
E.04	SZATNIA
15,79 m²	wykładzina PVC
E.05	ŁAZIENKA
12,97 m²	TERAKOTA
E.06	SALA PRZEDSZKOLNA
79,13 m²	TERAKOTA

RAZEM: 128,58 m²

Proj. układ zasilania instal. c.o. dobudowanej części



- 1 - Pompa obiegowa z płynną regulacją obrotów 25-60
2 - Zawór mieszający 3-d DN25 z napędem elektrycznym
3 - Zawór zwrotny sprężynowy DN25
4 - Zawór odcinający kulowy DN25
5 - Filtr siatkowy DN25

LEGENDA

PCWU - Podgrzewacz c.w.u. poj. V=750dm3 typu - istn.

BU - Zbiornik buforowy poj. V=600dm3 typu - istn.

PC - Powietrzna pompa ciepła typu Aquarea T-CAP 16 split Panasonic - istn.

PC1 - Powietrzna pompa ciepła typu split Aquarea T-CAP 9 o nom. mocy grzewczej 9,0kW Panasonic - proj.

- zasilanie c.o. [Pert/Al/Pert]
- - - powrót c.o. [Pert/Al/Pert]



instalacja podłogowa z rur PE-RT Ø17x2,0mm max. dł. pojedynczej pętli 80mb, rozstaw przewodów w odl. 0,5-0,6m od ścian zewnętrznych co 10cm, w pozostałych strefach co 15 cm.

- rozdzielacz sekcji podłogowych np. typu KELLER FLOOR z przepływomierzami i zaworami odcinającymi pod siłowniki elektrotermiczne (opcjonalnie)

UWAGA: Przejścia instalacji przez przegrody ogniochronne stanowiące przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami np. firmy Hilti. Przepusty instalacji wykonać w klasie ogniowej równej klasie ogniowej danej przegrody. Wszelkie przejścia instalacji przechodzących przez przegrody oddzielające strefy pożarowe należy wykonać z materiałów posiadających odpowiednie atesty odporności ogniowej.

TEMAT	Projekt techniczny rozbudowy i przebudowy budynku przedszkola Zduńska Wola Henryków, dz. nr ew. 26/12, 190		nr rysunku S3
RYSUNEK	Rzut przyziemia - centralnego ogrzewania		skala
INWESTOR	Zgromadzenie Zakonne Małe Dzieło Opatrności - Orioniści Prowincja Polska 02-005 Warszawa, ul. Lindleya 12		1:100
projektant : mgr inż.	nr uprawnień	podpis	data X - 2022
Jacek Pluskota	LOD/2096/PWOS/13		
sprawdził : mgr inż.	nr uprawnień	podpis	
Marcin Pankowski	LOD/0819/PWOS/07		