



INSTALACJA GRZEWcza

- 1 Pompa obiegowa 32POE80 prod. LFP 1 szt
- 2 Pompa obiegowa 25POE60 prod. LFP 3 szt
- 3 Zawór zwrotny mufowy dn65 1 szt
- 4 Zawór odcinający mufowy dn65 2 szt
- 5 Zawór zwrotny mufowy dn25 2 szt
- 6 Zawór odcinający mufowy dn25 5 szt
- 7 Zawór odcinający kołnierzowy dn65 2 szt
- 8 Rozdzielacz co dn80 L=1,0m 2 szt
- 9 Manometr 8 szt
- 10 Termometr techniczny 0-120C 8 szt
- 11 Wymiennik płytowy Q=40kW 1 szt
- 12 Termometr techniczny 0-120C 8 szt
- 13 Zawór trójdrogowy dn15 z napędem 1 szt
- 14 Naczynie przeponowe N20 1 szt
- 15 Szybkozłącze dn20 1 szt
- 16 Pompa kontrolna TP25 do przeprowadzania prób i uzupełniania zładu Pojemność zbiornika V=7l prod. np. Rothenberger w tym wypadku do uzupełniania roztworu glikolu w układzie zasilania w ciepło centrali wentylacyjnej 1szt

UWAGA!
DOBÓR ŚREDNIC INSTALACJI CO ZOSTAŁ
DOKONANY DLA PARAMETRÓW 55/45C I RÓŻNICY
TEMPERATUR MIĘDZY ZASILANIEM I POWROTEM
 $\Delta T=10C$,

INWESTOR	
GMINA TOPÓŁKA TOPÓŁKA 22, 87-875 TOPÓŁKA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PANIEWIE PANIEWO 18, 87-875 TOPÓŁKA DZ. NR 139/2 OBRĘB 0015 PANIEWO	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJA CO ROZDZIELACZ CO	
DATA WYDANIA	14.09.2020 ROK
NR RYSUNKU	
P C . 0 5	
SKALA	
1:100	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKICH I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWAM MAJĄTKOWYM JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r. - art. 80a)