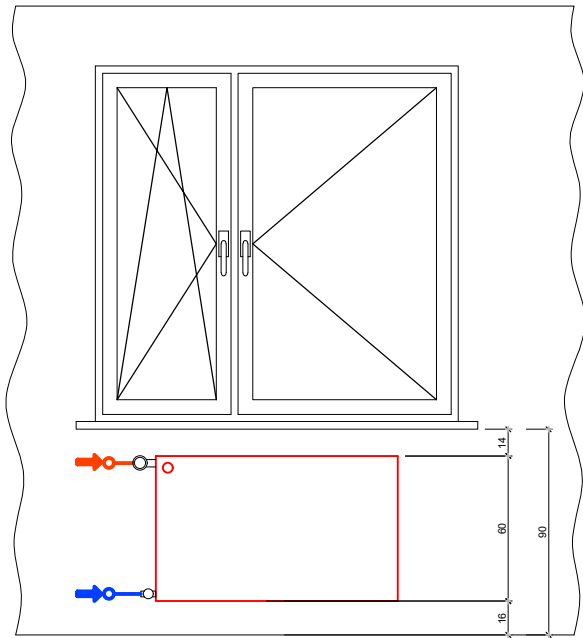


ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW W OBIEKTCIE

Zestawienie danych z projektu						
Nazwa	Typ	Moc	Długość	Szerokość	Wysokość	Ilość
Punkt C - Grzejnik płytowy z elementami elektrycznymi	ET1 - 600/1200	1185 W	1200	60	600	2 szt.
Punkt C - Grzejnik płytowy z elementami elektrycznymi	ET1 - 600/1400	1385 W	1400	60	600	7 szt.
Punkt C - Grzejnik płytowy z elementami elektrycznymi	C22 - 600/800	1370 W	800	102	600	1 szt.
Punkt C - Grzejnik płytowy z elementami elektrycznymi	C22 - 600/1000	1976 W	1000	102	600	29 szt.
Punkt C - Grzejnik płytowy z elementami elektrycznymi	C22 - 600/1400	2306 W	1400	102	600	82 szt.
Punkt C - Grzejnik płytowy z elementami elektrycznymi	C22 - 600/2600	4292 W	2600	102	1600	2 szt.

SCHEMAT MONTAŻU GRZEJNIKÓW



GRZEJNIK PŁYTOWY
MONTOWAĆ W OSI OKNA

OZNACZENIA:

- 2xØ32 INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
- 2xØ32 INSTALACJA C.O. - POWRÓT

UWAGI DO INSTALACJI C.O.:

- Piony instalacji c.o. wykonać z rur stalowych spawanych
- Instalację c.o. dla średnic 16-32 wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT
- Instalację c.o. dla średnic 40-63 wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc/AL/PE-Xc
- Wszystkie nieoznaczone przewody na rzucie kondygnacji mają średnicę 16mm
- Przewody prowadzone w posadzkach na kondygnacjach układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu)
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody
- W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki płytowe
- Oznaczenia grzejników płytowych C 22 600-800, C - zasilanie boczne, 22 - ilość płyt i konwektorów, 600 - wysokość grzejnika, 800 długość grzejnika [mm]

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KS. PRALATA JÓZEFA BIEGUSA, UL. TUCHOMSKA 15, 80-297 BANINO			
INWESTYCJA: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. LOTNICZEJ 15 W BANINIE działka nr 105/9, obręb 0001 Banino, gmina Żukowo nr ewid. 220508_5.0001.105/9			
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Rader ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.	SKALA: 1:100	BRANŻA: SANIT.	
PAZA PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 30.11.2021 r.	NUMER RYSUNKU: S-08	
FUNKCJA: PROJEKTANT	mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI inżynier ds. projektowania i w. w. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotek, wentylacyjnych, łazienkowych, wentylacji Branża: sanitarna MAZ/0495/PWOS/06	PODPIS:	
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. FILIP UFNALOWSKI mgr inż. FILIP UFNALOWSKI inżynier ds. projektowania i w. w. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotek, wentylacyjnych, łazienkowych, wentylacji Branża: sanitarna	PODPIS:	