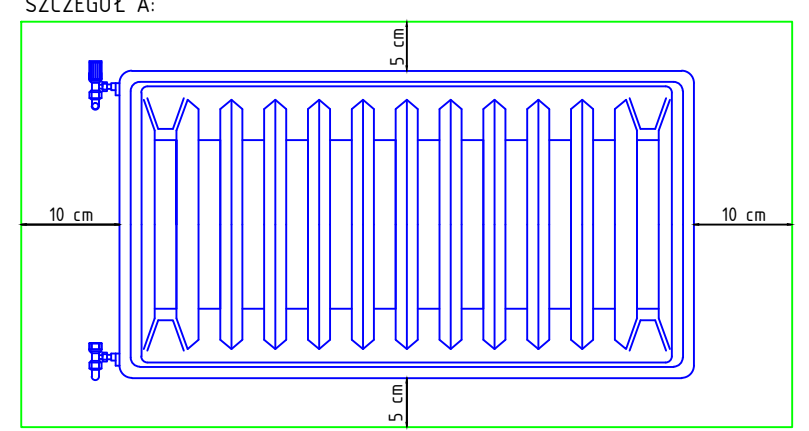


- LEGENDA:
- 22K/500 [1400 mm] - TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ
 - 1400 mm - SZEROKOŚĆ GRZEJNIKA
 - GRZEJNIK TYP 22K - GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA =105mm
 - GRZEJNIK TYP 21K - GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA =80mm
 - GRZEJNIK TYP 33K - GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA =166mm
 - C STD 1500 [890 mm] - GRZEJNIK ŁAZIENKOWY TYPU "DRABINKA"
 - +22 °C
Φwym: 5152 W
STOKROTKI - TEMP. W POMIESZCZENIU
 - OBciążENIE CIĘPLNE POMIESZCZENIA
 - NAZWA POMIESZCZENIA
 - C5 - PION INSTALACJI OGRZEWczej Z ODPOWIETrZENIEM

- UWAGI OGóLNE:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Z uwagi na stan istniejący budynku oraz brak podkładów architektoniczno-budowlanych przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego.
 4. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.
 5. Wykonać kompensację naturalną lub za pomocą kompensatorów U-kształtnej.
 6. Grzejniki niezintegrowane wyposażać na zasilaniu w zawór termostatyczny kątowy na powrocie w zawór powrotny kątowy

Z uwagi na istniejące wnęki okienne i parapety nowe maskownice dla grzejnika należy dobrać indywidualnie



KOBERLING PROJEKT INSTALACJE SANITARNE M. KOBERLING-NOWAK e.: monika@koberlingprojekt.pl t.:507 456 787		KOBERLING PROJEKT INSTALACJE SANITARNE	
BRANŻA :	SANITARNA	STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR :	PRZEDSZKOLE NR 5 „SŁONECZKO” UL. NOWA 23; NOWY TOMYŚL 64-300		
OBIEKT :	MODERNIZACJA KOTŁOWNI WRAZ Z WYMIANĄ INSTALACJI OGRZEWczej W PRZEDSZKOLU NR5 „SŁONECZKO” W NOWYM TOMYŚLU UL. NOWA 23; 64-300 NOWY TOMYŚL		
ADRES :	ul. Nowa 23 64-300 Nowy Tomyśl		
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PARTERU PROJEKTOWANA INSTALACJA OGRZEWcza	SKALA :	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Koberling-Nowak WKP/0143/POOS/10	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Katarzyna Zywert inż. Julia Sowińska inż. Monika Wojciechowska	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Lepionka WKP WKP/0179/POOS/15	PODPIS:	
MARZEC 2024			