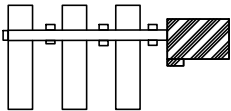


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
S 0/1	SALA GIMNASTYCZNA	S-01	110,50 m²	TARKETT
S 0/2	SALA GIMNASTYCZNA	S-02	258,42m²	TARKETT
S 0/3	SALA	S-03	15,50 m²	WYKŁADZINA
S 0/4	SALA GIMNASTYCZNA	S-04	43,13 m²	WYKŁADZINA
S 0/5	MAGAZYN SPRZĘTU	S-05	13,38 m²	GRESS
S 0/5 a	WC		1,74 m²	GRESS
S 0/6	POKÓJ NACZYTELSKI	S-06	16,21 m²	WYKŁADZINA
S 0/7	GABINET 1 POMOCY	S-07	15,61 m²	WYKŁADZINA
S 0/8	SZATNIA		15,06 m²	TARKETT
S 0/9	SZATNIA		12,00 m²	TARKETT
S 0/10	NATRYSKI		9,88 m²	GRESS
S 0/11	PRZEDSIÓNEK		2,68 m²	GRESS
S 0/12	WC		2,43 m²	GRESS
S 0/13	WC		2,09 m²	GRESS
S 0/14	PRZEDSIÓNEK		2,58 m²	GRESS
S 0/15	SZATNIA		15,44 m²	TARKETT
S 0/16	KOMUNIKACJA		85,38 m²	TARKETT
ŁĄCZNIE			622,03 m²	



- LEGENDA:
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania
 - istniejąca instalacja centralnego ogrzewania
 - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse do przepływu 150l/h
 - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse 300 do przepływu 300l/h
 - projektowany zawór równoważący
 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 - istniejący grzejnik płytowy stalowy
 - istniejący grzejnik żeliwny

- UWAGA
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Wszelkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
 - Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisami dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR.
 - Otwory w przegrodach budowlanych (stropach, ścianach) wykonać po domiarze na budowie.
 - W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
 - Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
 - Instalację prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciagi itp. Instalację prowadzić ponad otworami okiennymi i bramami. Trasę i rzędne prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac. W razie wątpliwości skontaktować się z Projektantem.
 - Przewody instalacji c.o. izolować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.
 - Odcinki c.o. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.
 - Instalację c.o. prowadzić w kanałach instalacyjnych oraz pod stropem parteru.
 - Regulację i wstępną nastawę zaworów wykonano na zaworach firmy IMI Hydronic, po wyborze zaworów innej firmy należy dokonać regulacji.
 - Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK Ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie Tel.: 602 63 82 08 Mail: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl				
TEMAT	Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu w celu zasilania kotłów gazowych, instalacja pomp ciepła oraz urządzeń fotowoltaicznych wraz z budową zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w ramach zadania "Modernizacja źródła ciepła dla budynków szkolnych w Bolkowie – RFI"				
LOKALIZACJA	ul. Bolka 8C 59-420 Bolków działka nr 472, obręb 0002 Bolków, jednostka ewidencyjna 020502_4				
INWESTOR	Gmina Bolków ul.Rynek 1, 59-420 Bolków				
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek Upoważnienie nr 98/98, w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod., i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Marta Cieślicka-Siwek Upoważnienie nr 334/DOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod., i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń				
RYSunek	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:100	06.2022	
Rzut sali gimnastycznej. Instalacja CO					NR RYS. S08