

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW - RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

LEGENDA:

- Przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego
- Grzejniki stalowe dolnozasilane
- Grzejniki stalowe łazienkowe
- Rozdzielacz grzejnikowy 1" z zaworami odcinającymi
- Numer pomieszczenia, Temperatura w pomieszczeniu  
Zapotrzebowanie ciepła w pomieszczeniu  
Nazwa pomieszczenia
- Przejście p.poż.
- Zawór grzejnikowy termostatyczny
- Zawór grzejnikowy powrotny

UWAGA:  
Wszystkie grzejniki w pomieszczeniach przebywania dzieci obudować osłonami (wg projektu architektury).

Rozdzielacz: RG 1-07

$\theta_z = 70 [^{\circ}\text{C}]$   
 $\theta_p = 50 [^{\circ}\text{C}]$   
Typ rozdzielaczy: Rozdzielacz mosiężny 1" podwójny z zaworami odcinającymi, z nypami do śrubunków  
Ilość wyjść: 7  
Grzejniki zasilane z rozdzielacza RG 1-07 w pom. nr: 1.3, 1.16, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28  
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa podtytkowa lakierowana o wymiarach 830x690-790x110-160 (szer.xwys.xgl., mm)

Rozdzielacz: RG 2-09

$\theta_z = 70 [^{\circ}\text{C}]$   
 $\theta_p = 50 [^{\circ}\text{C}]$   
Typ rozdzielaczy: Rozdzielacz mosiężny 1" podwójny z zaworami odcinającymi, z nypami do śrubunków  
Ilość wyjść: 9  
Grzejniki zasilane z rozdzielacza RG 2-09 w pom. nr: 1.4, 1.12, 1.14, 1.15, 1.18a  
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa podtytkowa lakierowana o wymiarach 830x690-790x110-160 (szer.xwys.xgl., mm)

Rozdzielacz: RG 3-09

$\theta_z = 70 [^{\circ}\text{C}]$   
 $\theta_p = 50 [^{\circ}\text{C}]$   
Typ rozdzielaczy: Rozdzielacz mosiężny 1" podwójny z zaworami odcinającymi, z nypami do śrubunków  
Ilość wyjść: 9  
Grzejniki zasilane z rozdzielacza RG 3-09 w pom. nr: 1.5, 1.6, 1.11, 1.18  
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa podtytkowa lakierowana o wymiarach 830x690-790x110-160 (szer.xwys.xgl., mm)

Rozdzielacz: RG 4-08

$\theta_z = 70 [^{\circ}\text{C}]$   
 $\theta_p = 50 [^{\circ}\text{C}]$   
Typ rozdzielaczy: Rozdzielacz mosiężny 1" podwójny z zaworami odcinającymi, z nypami do śrubunków  
Ilość wyjść: 8  
Grzejniki zasilane z rozdzielacza RG 4-08 w pom. nr: 1.8, 1.9, 1.20, 1.21  
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa podtytkowa lakierowana o wymiarach 830x690-790x110-160 (szer.xwys.xgl., mm)

OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ SKOCZÓW UL. POŁUDNIOWA dz. nr ew. 808/4, 808/6, 819, 820 obr. 0002 Skoczów
INWESTOR:	GINA SKOCZÓW 43-430 Skoczów, ul. Rynek 1
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	APKreo Alicja Pelc ul. ŁAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKOBIALA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr. Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz TOTÓŚ PDK/0208/POOS/18
Opracowali:	
PAZ:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA
NR RYSU:	CO-02
NR RZUTU:	00
SKALA:	1:100
DATA:	LUTY 2020
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW
TORNA:	Przedstawiony rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku rozbieżności w jakichkolwiek elementach dokumentacji priorytetem należy autorytet projektu. Należy wystrzec ostrzeżenie przed zmianami autorem (Ustawa z dn. 4.02.1994 r.) jest właściciel APKreo Alicja Pelc

