



T.01. Zestawienie powierzchni

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Typ pow.	Powierzchnia użytkowa (m²)
-1.01	Pom. piwniczne	Pg	46,41
-1.02	Pom. konserwatora	Pg	24,88
-1.03	Magazyn	Pg	7,51
-1.04	Magazyn	Pg	8,63
-1.05	Korytarz	Pr	5,64
-1.06	Pom. techniczne	Pg	9,38
-1.07	Kuchnia	Pd	49,38
-1.08	Jadalnia	Pd	48,77
-1.09	Pom. techniczne	Pg	43,01
-1.16	Komunikacja	Pr	26,14
-1.17	Komunikacja	Pg	4,62

przewód nawiewny typu "Z" z blachy stalowej o wym. 0,20x0,25m wylot min. 0,3m nad posadzką pomieszczenia, wlot min. 2,0m nad poziomem terenu

do zasobnika podłączyć wodę użytkową ciepłą, zimną oraz cyrkulację

CWU

OBIEG IV  
cwu  
OBIEG III  
segment E  
OBIEG II  
segment A,  
OBIEG I  
segment C, D

-1.09

H = 2,43 m

przewód wywiewny zakończony kratką o wym. 21x14cm

BUFOR CIEPŁA

N250I

przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń płytowy wymiennik ciepła glikol/woda

N35I

WC

-1.17

rury preizolowane 110/180

przewody prowadzić pod schodami

-1.08

-1.01

-1.16

-1.07

-1.05

300

400

kocioł gazowy KG1 90kW

kocioł gazowy KG2 90kW

rury preizolowane 110/180

zakres opracowania

LEGENDA:

- instalacja grzewcza – zasilanie
- instalacja grzewcza – powrót
- instalacja glikolowa – zasilanie
- instalacja glikolowa – powrót



KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA

44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376

FAX. 32 4229377, EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM

Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 23 WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH KOTŁOWNI GAZOWYCH, BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ ROZBIÓRKĄ ZSYPU NA OPAŁ		
Nazwa rysunku	RZUT INSTALACJI SANITARNYCH		Data 02.2020
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		Skala 1:50
Obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 23 dz. nr 278/26 ul. Sportowa 52, 44-273 Rybnik		
Projektant	mgr inż. Katarzyna Buchman upr. nr SLK/5636/PWBS/15		Nr rys. IS/2
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Kapica upr. nr SLK/5372/PWBS/15		