



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ I PIĘTRA

PRZEBUDOWA		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	Klatka schodowa	38,54 m <sup>2</sup>
1.02	Komunikacja	34,86 m <sup>2</sup>
1.03	Pokój	wykładzina 16,00 m <sup>2</sup>
1.04	Łazienka	gres 3,92 m <sup>2</sup>
1.05	Pokój	wykładzina 11,71 m <sup>2</sup>
1.06	Łazienka	gres 3,46 m <sup>2</sup>
1.07	Łazienka	gres 2,98 m <sup>2</sup>
1.08	Pokój	wykładzina 25,20 m <sup>2</sup>
1.09	Łazienka	gres 3,40 m <sup>2</sup>
1.10	Pokój	wykładzina 21,82 m <sup>2</sup>
1.11	Łazienka	gres 3,40 m <sup>2</sup>
1.12	Pokój	wykładzina 19,78 m <sup>2</sup>
1.13	Łazienka	gres 3,21 m <sup>2</sup>
1.14	Pokój	wykładzina 20,24 m <sup>2</sup>
1.15	Łazienka	gres 3,40 m <sup>2</sup>
1.16	Pokój	wykładzina 19,90 m <sup>2</sup>
1.17	Łazienka	gres 3,40 m <sup>2</sup>
1.18	Pokój	wykładzina 21,41 m <sup>2</sup>
1.19	Pokój	wykładzina 16,19 m <sup>2</sup>
1.20	Łazienka	gres 3,59 m <sup>2</sup>
1.21	Pom. gospodarcze	gres 5,30 m <sup>2</sup>
1.22	Pralnia	gres 6,69 m <sup>2</sup>
1.23	Komunikacja	gres 34,47 m <sup>2</sup>
1.24	Kuchnia	gres 26,86 m <sup>2</sup>
razem		329,48 m <sup>2</sup>

ROZBUDOWA		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.25	Komunikacja	wykładzina 81,06 m <sup>2</sup>
1.26	Klatka schodowa	gres 13,19 m <sup>2</sup>
1.27	Biuro	wykładzina 31,97 m <sup>2</sup>
1.28	Biuro	wykładzina 35,52 m <sup>2</sup>
1.29	Biuro	wykładzina 35,52 m <sup>2</sup>
1.30	Biuro	wykładzina 35,52 m <sup>2</sup>
1.31	Biuro	wykładzina 35,52 m <sup>2</sup>
1.32	Biuro	wykładzina 37,29 m <sup>2</sup>
1.33	WC męskie	gres 4,08 m <sup>2</sup>
1.34	WC damskie	gres 4,18 m <sup>2</sup>
1.35	Drukarnia	gres 11,55 m <sup>2</sup>
1.36	Kuchnia	gres 23,24 m <sup>2</sup>
1.37	Klatka schodowa	gres 13,23 m <sup>2</sup>
razem		361,69 m <sup>2</sup>

UWAGA:

- Instalację wody hydrantowej wykonywać z rur stalowych ocynkowanych
- Instalację wody zimnej, ciepłej i instalację grzewczą wykonywać z PE-Xc
- Instalację kanalizacji sanitarnej wykonywać jako niskosumowa
- Podłączenia przewodów zgodnie z wytycznymi producenta rur
- Rysunki należy rozpatrywać razem z innymi projektami branżowymi
- Na wyjściu KS z budynku zainstalować kłapę zwrotną
- Wszystkie nieopisane przewody instalacji grzewczej wykonywać z rur 16 x 2,0
- Wszystkie nieopisane przewody instalacji wodnej wykonywać z rur 16 x 2,2
- Przed wodomierzem zastosować zawór odcinający oraz filtr
- Obudowy p. poz. kanałów wentylacyjnych wykonywać zgodnie z klasą oddziaływania pożarowego strefy pożarowej

- instalacja wentylacyjna – wyciąg
- instalacja wentylacyjna – nawiew
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja grzewcza – zasilanie
- instalacja grzewcza – powrót
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody zimnej

UWAGI:  
 -WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.  
 -WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.  
 -RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).  
 -WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.  
 -WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

**PROJEKT BUDOWLANY**  
 PRACOWNIA ARCHITECTONICA  
 mgr inż. Jan Walewski  
 upr.bud.nr POM/0249/PBS/15  
 mgr inż. Andrzej Markiewicz  
 upr.bud.nr POM/0699/PWOS/07  
 inż. Kamil Pieper  
 ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZEZNACZONEGO NA "EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘWZIĘCZOŚCI W ZDZIWIUJU NOWYM I ZDZIWIUJU STARYM" JAKO SPOŚÓB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSIEDLANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ  
 dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Zdziwiów Nowy  
 dz. nr 10; obr. 0052 Zdziwiów Stary  
 gm. Charzele, powiat Przasnyski  
 Branża: SANITARNA Skala: 1:100  
 Data: maj 2017 nr rysunku: S.12