

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym. Wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
3. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, kłap p-poż, opasek, opasek, kasek ogniowych – systemowych.
4. Wszystkie elementy budowlane oddzielone w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału sfer pożarowych.

LEGENDA:

Ściany wewnętrzne żelbetowe o grubości 20cm z betonu klasy B, obustronnie ocieplone wełną mineralną 10cm, wykończone gładką glazurą malowaną 3x farbą białą zmywalną

Ściany zewnętrzne podkładowe z betonu komórkowego o grubości 12cm, ocieplone styropianem 10cm, wykończone gładką glazurą malowaną 3x farbą białą zmywalną

Ściany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z podwójnym opłótkowaniem 2x12,5mm na profilach 50 lub 75 mm, 50mm wkładu z wełny mineralnej półkwaśnej, gr. 12,5cm, kl. odp. spop. EI30, lub RE60 - wg oznaczeń na rysunkach

Ściany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z płyt typu "Titec" (GKF) na podkonstrukcji systemowej z tuleją

Ściany oddzielone ppoż. murowane wapienno-głazkowe, o grubości 24cm, obustronnie ocieplone wełną mineralną 10cm, wykończone gładką glazurą malowaną 3x farbą białą zmywalną

Przedział instalacyjny należy zabezpieczyć do klasy odp. ppoż. ściany

Ściany lustrzane

Ściany przeznaczane do wyposażenia

Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]	Przebieg
-1.001	Kuchnia siodłowa 1	19,89 m2	Kom. naturalny
-1.002	Kuchnia siodłowa 2	19,89 m2	gras
-1.003	Kuchnia siodłowa 3	48,54 m2	gras
-1.004	Pom. Garaż	21,13 m2	gras
-1.005	Łazienka obsługi	5,99 m2	gras
-1.006	Pok. Socjalny konserw.	16,41 m2	gras
-1.007	Wersal konserwatorów	16,24 m2	gras
-1.008	Pom. Magazynowe	23,82 m2	gras
-1.009	Łazienka ogólna	4,26 m2	gras
-1.010	Łazienka ogólna	2,42 m2	gras
-1.011	Pom. Socjalne obsługi	15,84 m2	gras
-1.012	Biuro kier. Trzeciego wieku	16,18 m2	gras
-1.013	Komunikacja	17,58 m2	gras
-1.014	Kuchnia siodłowa 2	34,18 m2	Kom. naturalny
-1.015	Szklona trzeciego wieku	44,06 m2	gras
-1.016	Szklona trzeciego wieku	244,58 m2	gras

PROJEKTANT

ul. Sienkiewicza 8B/17  
61-606 Poznań  
ul. Białostocka 70A/35  
52-128 Wrocław

tel. 664 177 035  
e-mail: biuro@studiodp.pl

INWESTOR

UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU  
UL. MICKIEWICZA 21  
38-500 SANOK

TEREN

PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"  
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU  
PRZY UL. MICKIEWICZA 21,  
NA DZIAŁCE NR 62/9

OBIĘT

BUDYNEK "A"  
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PRACOWNIA

arch. Michał Kszczek

SPRAWOZDAWCY

mgr inż. arch. Magdalena Majewska

NAZWA RYSUNKU

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:100

DATA

2023-03

NR PROJEKTU

057

BRANŻA

ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU

A.01

