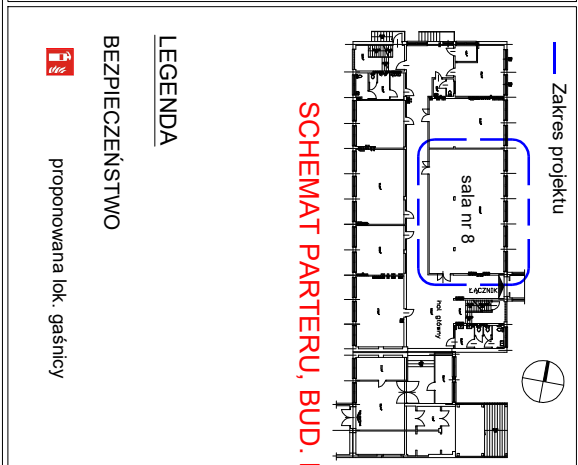


UWAGI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Ewentualne wądy koordynacji międzybranżowej, przedstawicieli nadzoru i autorskiego przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad w koordynacji jest zabronione.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać zażożnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zniżu lub różnicy zażożonej między projektem a stanem faktycznym, mogącej wpłynąć na prawidłową realizację i efekt końcowy prac, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, biegnącą kooliwnością międzybranżową. Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robociach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie ściany, muirowane, w konstrukcji stalowej i z pvt G-K, realizować z uwzględnieniem przejść instalacyjnych oraz z zachowaniem kolejności realizacji.
- Rozwiązanie systemowe wykonać zgodnie z zażożeniami producenta. Niewskazane jest mieszanie różnych systemów przy realizacji jednego elementu wykończenia.
- Przebiega instalacji w stropach powierzchni u projektanta konstrukcji.
- Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć próż wg wytycznych proj. instalacji i operatu próż.
- Zabrania się prowadzenie instalacji ele. i sanitarnych w bzuadach wykonanych w elementach zażożonych.
- W sprawadach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- prawo budowlane;
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budy i ich usytuowanie;
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów w wykonanych robociach.



Zakres projektu		OZNACZENIA:		WYPOSAŻENIE	
— istniejące ściany		sk.01		KONSTRUKCJA projektowana	
— projektowane ściany w lekkiej		sk.02		ściana w lekkiej konstrukcji G-K	
zabudowie wg oznaczenia ścian		sk.03		z wypełnieniem wełną mineralną	
zamurowania / likwidacje		sk.04		gr. - 10cm	
proj. otworowania		sk.05		przedsianka w lekkiej	
h=wsys. pom. do sy/filu podwieszanego		sk.06		konstrukcji G-K (możliwe	
h=312,5 - wys. kondygnacji		sk.07		wykończenie płytą meblarską)	
h*=wys. pomieszczenia uśredniona.		sk.08		płyta wyrownawcza G-K. Klejona	
Pomiany wykazywały różne wartości		sk.09		do istniejącego podłoża	
LEGENDA ŚCIAN		sk.10		osłona kamizsa - 2x płyta G-K z	
LEGENDA ŚCIAN		sk.11		podkonstrukcją	
LEGENDA ŚCIAN		sk.12		fototapeta laminowana	
LEGENDA ŚCIAN		sk.13		indywiduálna grafika, czarna	
LEGENDA ŚCIAN		sk.14		płyta laminowana drewnopodobna	
LEGENDA ŚCIAN		sk.15		gr. 18mm. Dąb, usłojenie wertykalne	
LEGENDA ŚCIAN		sk.16		2x farba lateksowa sufit. mat	

Projekt aranżacji sali dydaktycznej nr 8B w budynku PANS w Krośnie		WYPOSAŻENIE	
tytuł		sk.01	
adres		sk.02	
inwestor		sk.03	
adres		sk.04	
projekt		sk.05	
branża		sk.06	
stanowisko		sk.07	
opracował		sk.08	
mgr inż. arch. Dominik Chmura		sk.09	
Upewnienienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		sk.10	
rysunek		sk.11	
nr rysunku		sk.12	
A-R.02		sk.13	
Rzut sali		sk.14	
skala		sk.15	
1:50		sk.16	
data		sk.17	
20.09.2023		sk.18	