



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJ. DZIAŁOWE MUROWANE
- ŚCIANY PROJ. DZIAŁOWE G-K NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- PROJ. SUFITY PODWIESZANE
- DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU
- DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM
- DRZWI DYMOSZCZELNE
- ZŁĄCZKA WODY - ZIMNA / CIEPŁA WODA
- WPŁUST KANALIZACYJNY
- PION KANALIZACYJNY
- WEJŚCIA DO BUDYNKU GŁÓWNE, POMOCNICZE
- SZEROKOŚĆ X WYSOKOŚĆ
- DOLNA KRAWIEDŹ OTWORU
- POZIOM WYKOŃCZONY
- POZIOM SUROWY
- POZIOM WYKOŃCZONY
- POZIOM SUROWY
- SPADEK

UWAGA!

REMONT MA NA CELU POPRAWĘ WARUNKÓW. NIE ZAWIERA W SWOIM ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

PRZY DALSZYCH ETAPACH REMONTOWANIA OBIEKTU NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA MIEJSCU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ PRZEPISY I POLSKIE NORMY

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ [m²]		
3.01	POM. TECH.	88.98
3.02	POM. POM.	15.51
3.03	POM. POM.	5.89
SUMA	POM. OBJ. WNIOSEM	110.38

Jedn. projektowa: **TEKTONIKA ARCHITEKCI** Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10
Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE
Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

Faza proj: **PBW**

Temat: Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, c.o., sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie.

Rysunek: **RZUT PODDASZA**

Nr rys: **PBW-04**

Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:50
Opracował:	mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			Data: 2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		SIERPIEŃ