



OPIS:

1. Wykończenie gipsem/masą szpachlową zgodnie z zastosowanym systemem + taśma zbrojąca,
2. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej 50mm,
3. Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm,
4. Izolacja z wełny mineralnej,
5. Blachowkręty – typ w zależności od zastosowanego systemu:
 - pierwsza warstwa: blachowkręty 3,5x25mm co 750mm
 - druga warstwa: blachowkręty 3,5x35mm co 250mm
6. Profil C50 w rozstawie co max 600mm,
7. Profil obwodowy U50,
8. Kolek rozporowy 6/40mm w rozstawie co max 1000mm.

UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (będą posiadały odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy powiadomić o tym projektanta.
6. Wymiary podano w centymetrach [cm].

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POZIOMIE PIWNICY W BUDYNKU PWSZ W GŁOGOWIE	
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ ŚCIANY GK	
SKALA RYSUNKU	1:25	
NUMER RYSUNKU	06.A	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomir Łażewski UPR. NR 17/DS00K/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU	30.12.2022 r.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SLZ PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR ŁAŻEWSKI 59-100 POLKOWICE UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 _ KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL _ PRACOWNIASLZ.PL	