



BUDYNEK PRZY UL. LIPOWEJ 48B – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE OBNIŻENIE POSADZKI W POMIESZCZNIU WYMIENNIKA ORAZ NA DOJŚCIU DO POMIESZCZENIA

ZAKRES DOCIEPLENIA STROPU NAD PIWNIĄ WĘLNĄ MINERALNĄ – 10cm lambda 0,031

OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

- IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN PRZYZIEMIA
 - INIEKCJA CIŚNIENIOWA
 - WYKONAĆ NA POZIOME +10cm NAD POSADZKĄ BRAMY LUB KL. SCHODOWEJ W ODSZTĘPACH CO 15cm
- IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN PIWNICZNYCH
 - INIEKCJA CIŚNIENIOWA
 - WYKONAĆ NA POZIOME +10cm NAD POSADZKĄ POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO W ODSZTĘPACH 15cm

- EL. PROJEKTOWANE
- ROZBIÓRKI, WYKUCIA
- ZAMUROWANIA
- ISTNIĄCE DOCIEPLENIE ŚCIAN – STYROPIAN 12 cm
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ
- OZNACZENIA STOLARKI DRZWIOWEJ LUB OKIENNEJ DO WYMIANY LUB NOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA
k-art
ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 183
44-100 GLIWICE
kar.pracownia@gmail.com
663 776 456

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PRZY ROZMIESZCZANIU PUNKTÓW WOD.-KAN., ELEKTR. UWZGLĘDNIĆ NALEŻY GRUBOŚCI TYNKÓW I WARSTW PODŁÓG.

temat projektu, adres inwestycji	projektant	nr uprawnień	specjalność	podpis
PROJEKT REMONTU BUDYNKU, INSTALACJI C.O., C.W.U. PRZEBUDOWA FRAGMENTU INSTALACJI GAZOWEJ. WRAZ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZENIA PIWNIKI NA POM. WYMIENNIKA P.C. ORAZ WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ ŚCIAN PIWNICZNYCH. UPORZĄDKOWANIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH W BUDYNKU MIESZK. PRZY UL. LIPOWEJ 48A 44-100 GLIWICE dz. nr 617 OBRĘB: ZATORZE	mgr inż. arch. Piotr LUDWIG opracował mgr inż. Kamil MOŁCZYK branża ARCH-BUD skala 1:50	2/SŁOKK/2014	ARCHITEKTONICZNA	
inwestor	rysunek	faza	data	tom
ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH II TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. WARSZAWSKA 33B, 44-100 GLIWICE		P. TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2021 R.	1
ZRZUT PIWNIC- STAN PROJEKTOWANY				nr rysunku P1

STROP ODCINKOWY STALOWO-CERAMICZNY
WĘLNĄ MINERALNĄ 10cm – lambda 0,031 W/mK
– DOPASOWAĆ DO KRZYWIZNY ŁUKU PRZEZ NACINANIA;
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE WĘŁNY LAMELOWANEJ.
SIATKA + KLEJ
MALOWANIE DWUKROTNE
BELKI STALOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED DOCIEPLENIEM
ANTYKOROZYJNIE PRZEZ MALOWANIE DWUKROTNE.
POD BELKĄ STALOWĄ ZASTOSOWAĆ WĘLNĘ O GRUBOŚCI 8cm