

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

- Posadzkę istniejącą usunąć, wyłewkę oczyścić oraz wykonać nową warstwę wyrównawczą samopoziomującą
- PIL1–posadzka pomieszczeń:
- posadzka gresowa na kleju systemowym pod posadzką wykonać warstwę wyrównawczą
  - wyłewka cem–wap, gr. 6cm zbrojona siatką stalową ocynkowaną 43x100x100mm
  - folia budowlana PE 0,2 klejona na zakład
  - styropian twardy posadzkowy min. EPS 100–0034 grubość wynikowa jako wyrównanie poziomów przyjęto 40cm
  - folia budowlana PE 0,2 klejona na zakład

- PIL2–posadzka poddasza
- wyłewka cem–wap, gr. 10cm zbrojona siatką stalową ocynkowaną 43x100x100mm, malowana powierzchniowo farbą posadzkową
  - folia budowlana PE 0,2 klejona na zakład
  - wełna mineralna arkusze posadzkowe twarde gr. 27cm
  - folia budowlana PE 0,2 klejona na zakład
  - płyta żelbetowa gr. 20cm
  - tynk cem.wap. gr. 1,0cm


- SIL1–ściana zewnętrzna murowana z cegieł z bet. kom. gr. 24,0cm
- tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce mineralnej
  - wełna mineralna w arkuszach (0,034) gr. 18cm
  - cegły z bet. komórkowego gr. 24cm
  - tynk cem–wap gr.1,0cm

- SIL2–ściana murowana z cegieł z bet. kom. gr. 12,0cm wykończona tynkiem cem–wap GR. 1,0cm z gładzią gipsową

- SIL4–ściana zewnętrzna żelbetowa gr. 24,0cm
- tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce mineralnej
  - wełna mineralna w arkuszach (0,034) gr. 18cm
  - ściana żelbetowa gr. 24cm
  - tynk cem–wap gr.1,0cm

- DIL1 – DACH PROJEKTOWANY:
- blach stalowa ocynkowana układana na rąbek gr. 0,7mm malowana
  - membrana dachowa z matą strukturalną
  - deskowanie pełne gr. 3,0cm
  - łaty 5x4cm
  - krakwie 8x10cm
  - płyta GKF 2x15mm ogniodoporna
- UWAGA: WŁĄCZĘ DACHOWĄ OBUDOWAĆ PŁYTAM GKF DO E160

- UWAGI OGÓLNE:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych ukrytych instalacji które mogły by ulec uszkodzeniu.
  - Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzenie lub przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót, pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem.
  - Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiarskich).
  - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konieczne rozwiązanie materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
  - Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną – dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji, czy dodatkowego zbrojenia przeciścinowego, wyłewek, posadzek itp.
  - Ze względu na brak wieńców żelbetonowych inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zastanej sytuacji.
  - Rysunki inwentaryzacyjne wykonane w oparciu o pomiar własny i dokumentację archiwalną. Inwentaryzacja wykonana na potrzeby remontu i przebudowy instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej



Pracownia Architektoniczna

31-153 Kraków, ul. Szlak 65

tel./fax. +48 (12) 632 18 53

www.akka-architekci.pl

INWESTOR

KIEROWNICZKA

TEMAT

BRANŻA

PRACE

PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

SKALA

1:50

REWIZJA

000

KOD PROJEKTU

DATA

05.2019

Dom Pomocy Społecznej im. Adama Chmielewskiego

Lyszkowice 64, 32-104 Koniusza

dz. nr 23/1, obr. 0013 Lyszkowice, jedn. ewid. Koniusza

Lyszkowice 64, 32-104 Koniusza

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ IM A. CHMIELEWSKIEGO NA DZIAŁCE NR 23/1 OBR. 0013 ŁYSZKOWICE J.E. KONIUSZ, ŁYSZKOWICE 64, W ZAKRESIE:

- BUDYNEK ŻEŃSKI - DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ, PRZEBUDOWA PODDASZA NA POTRZEBY KOTŁOWNI, WYMIENNIKOWNI, ZABUDOWA LOGGI I PIĘTRA, BUDOWA INSTALACJI SOLARNEJ, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, GAZOWEJ, WODNEJ I CO

BUDYNEK ŻEŃSKI- PRZEKRÓJ A-A, B-B

ARCHITEKTONICZNA

PROJ. BUDOWLANA

AII.12-PAB

mgr inż. arch. Andrzej Kosowski

mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska

Upr. nr MPOIA/011/2004

Upr. nr MPOIA/058/2009