



PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:50

OZNACZENIA:

- istniejące ściany do zachowania
- projektowane otwory do wybicia
- istniejące otwory do zamurowania
- nowe wybite okna
- styropian grafitowy EPS 031
płyty Synthos XPS Prime S30
- wełna mineralna FRONTROCK PLUS 035 gr. 20cm
wełna mineralna FRONTROCK PLUS 035 gr. 16cm
wełna mineralna FRONTROCK PLUS 035 gr. 24cm

(IST) istniejąca stolarka drzwiowa

(D...) drzwi projektowane

PRACE ROZBIÓRKOWE:

Roboty rozbiórkowe oraz demontażowe: demontaż stolarki zewnętrznej, rynien, rur spustowych, demontaż parapetów wewnętrznych drewnianych i zewnętrznych stalowych, demontaż poszycia dachu wraz z papą i deskowaniem, zdjęcie 9cm polepy ze stropu nad I piętrem, demontaż obróbek blacharskich, rozebranie chodnika w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych, odsłonięcie ścian fundamentowych, demontaż deszczu nad wejściem, rozbiórka schodów zewnętrznych, demontaż krat stalowych zewnętrznych.

ROBOTY DO WYKONANIA:

- wykonanie pełnego deskowania wraz z laniem oraz położenie nowego poszycia dachu
- obudowa stropu od góry i od dołu (pomiędzy piętrem 1 a poddaszem nieużytkowym) systemem SINIAT G22/DPB1H-D30/Ogień +
- montaż wylazu dachowego i wylazu ze schodami strychowymi poż. EI 60,
- wszystkie elementy stalowe stropu Kleina zabezpieczyć do REI 60.

UWAGA:

Budynek istniejący. Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów z natury przez wykonawcę stolarki. Rozwiązania różnych producentów przyjętych w dokumentacji projektowej można zamienić na inne, których parametry będą spełnione w równym stopniu. Przed wykonaniem ocieplenia, należy oczyścić ściany z pozostałości ziemi i izolacji bitumicznej.

P1 STROP DREWNIANY ZE ŚLEPYM PUŁAPEM

- podłoga z desek
- plyta cementowa Hydropanel
- plyta cementowo-włórowa Duripanel
- istniejące belki stropowe
- wełna mineralna EPS 031 gr. 24 cm
- podkonstrukcja z profili Nida
- plyta g-k Nida Ogień Plus
- sufit podwieszony kasetonowy systemowy 60x60cm

S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- istniejąca ściana

S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

- tylny wewn. cem.-wap. 1,5cm
- istniejąca ściana konstrukcyjna
- dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. IZOCHAN DYSPERBIT
- plyty izolacyjne Synthos XPS PRIME S 30 12cm
- plytka klinkierowa w kolorze antracytowym (powyżej terenu)
folia kubekowa (poniżej terenu)

S4.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- ściana istniejąca z cegły
- wełna mineralna FRONTROCK PLUS 035 16cm
- mocujące łączniki metalowe
- siatka zbrojąca
- zaprawa klejowa
- plytka klinkierowa 1cm

S5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- ściana istniejąca z cegły
- wełna mineralna FRONTROCK PLUS 035 20cm
- mocujące łączniki metalowe
- siatka zbrojąca
- zaprawa klejowa
- tylny paroprzepuszczalny (silikatowy, mineralny lub silikonowy) 1,5cm

D1 DACH

- projektowane pokrycie dachu - blacha na rąbek stojący
- projektowane łaty 40x50mm co 25cm
- projektowane kontrłaty 25x50mm
- projektowane pełne deskowanie gr. 25mm
- membrana paroprzepuszczalna
- istniejące krokwie 16x14cm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANNA OLEKSINSKA

ul. Chabrowa 10a
76-200 Kępno Słupska,
tel. 059 847 53 18
architektao@wp.pl

PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM
WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY
NR DZIAŁKI: 210 i 215 Smółdzino, Gmina Smółdzino
INWESTOR: Gmina Smółdzino
ul. Kościuszki 3, 76-214 Smółdzino
OBIEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

TEMAT: PRZĘKRÓJ 1-1
DATA: wrzesień 2022r.

BRANŻA: ARCHITEKTURA
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Oleksińska
Uprawnienia budowlane nr 28/POOKK/019/02
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-0714

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Monika Stukan
Uprawnienia budowlane nr 28/POOKK/019/02
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-1319
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Musiał

NR RYSUNKU: 6
SKALA: 1:50