



OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z KOSTKI BETONOWEJ O SZER. 50 cm Z 2% SPADKIEM OD BUDYNKU

IZOLACJĘ + DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC WYKONAĆ DO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

wolna przestrzeń pierwotnie budynek z wysokim sufitem (przebudowywana sala kinowa)

Strop drewniany Stropy zabezpieczyć do NRO. - wybrać polepe, uzupełnić wełną mineralną. Od spodu zabezpieczyć strop wybranym systemem o właściwościach ogniochronnych REI60

Istniejące pomieszczenia nie objęte opracowaniem. Istniejące pomieszczenia biurowe przynależne do funkcji budynku wraz z klatką schodową. Nie zostały włączone do opracowania

Pomieszczenia o samonośnej konstrukcji, wykonane zgodnie z zaleceniami producenta suchej zabudowy.

Strop drewniany. Stropy zabezpieczyć do NRO. Wybrać polepe, uzupełnić wełną mineralną. Od spodu zabezpieczyć płytami ogniochronnymi do REI60 obustronnie.

IZOLACJĘ + DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC WYKONAĆ DO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

IZOLACJĘ + DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC WYKONAĆ DO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z KOSTKI BETONOWEJ O SZER. 50 cm Z 2% SPADKIEM OD BUDYNKU

OBRYŚ ZAKRESU PRZEBUDOWY BUDYNKU

TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN I STROPU WEŁNĄ MINERALNĄ 15CM I 10CM

ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE GRUBOŚCI 12,5cm ZBUDOWANE W KONSTRUKCJI SUCHYJ ZABUDOWY, NA STALOWYM STELAŻU

ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE GRUBOŚCI 12 cm Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ WYKONCZONE TYNKIEM GIPSOWYM, SZPACHLOWANE 3 KROTNIE, MALOWANE FARBAMI LATEKSOWYMI LUB OBŁOŻONE PŁYTKAMI GRESOWYMI

SUFIT WYKONANY W TECHNOLOGII ZABUDOWY SUCHYJ

**1 PODŁOGA NA GRUNCIE**  
 PROJEKTOWANY GRES ANTYPOŚLIZGOWY  
 PROJEKTOWANA 2X IZOLACJA POWŁOKOWA  
 PROJEKTOWANE OCZYSZCZENIE PODŁOŻA  
 ISTNIEJĄCA POSADZKA CEMENTOWA

**2 STROP NAD CZĘŚCIĄ PODPIWNICZONĄ**  
 PROJEKTOWANY GRES ANTYPOŚLIZGOWY  
 PROJEKTOWANA 2X IZOLACJA POWŁOKOWA  
 ISTNIEJĄCE PŁYTKI CERAMICZNE DO SKUCIA  
 ISTNIEJĄCA GŁADZ CEMENTOWA DO WYRÓWNIANIA  
 ISTNIEJĄCY STROP CERAMICZNY  
 ISTNIEJĄCY TYNK  
 PROJEKTOWANE SZPACHLOWANIE SUFITU

**3 POSADZKA NA PIĘTRZE**  
 2,0 WARSTWA WYKONCZENIA POSADZKI  
 1,2 PŁYTA OSB  
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2x FOLIA PP  
 ISTNIEJĄCE DESKI DO LIKWIDACJI  
 22,0 ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE  
 10,0 WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY BELKAMI  
 5,0 RUSZT STALOWY OCYNKOWANY  
 2,5 2x PŁYTY GIPSOWO - KARTONOWE

**4 PROJEKTOWANY STROP NAD PIĘTREM**  
 DESKI  
 20,0 ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE  
 WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI  
 PAROIZOLACJA - FOLIA POLIETYLENOWA PAROIZOLACYJNA  
 5,0 RUSZT STALOWY OCYNKOWANY  
 2,5 2x PŁYTA GKF 1,25 cm (W ŁAZIENCIE GKF) EI30

**5 OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU**  
 DESKI  
 20,0 ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE  
 WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI  
 PAROIZOLACJA - FOLIA POLIETYLENOWA PAROIZOLACYJNA  
 5,0 RUSZT STALOWY OCYNKOWANY  
 2,5 2x PŁYTA GKF 1,25 cm (W ŁAZIENCIE GKF) EI30

**6 PROJEKTOWANY STROP ZABUDOWY SUCHYJ**  
 OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA  
 OKŁADZINA WEWNĘTRZNA  
 PROFILE OBWODOWE SUFITOWE  
 MASA SZPACHLOWA DO SPOINOWANIA  
 TAŚMA AKUSTYCZNA  
 WKRETY DO MONTAŻU OKŁADZINY ZEWNĘTRZNEJ

|  |   |
|--|---|
| ARCHITEKT SEBASTIAN SZYSZŁOWSKI<br>ul. 11 LIŚTOPADA 37, p.27, 73-110 STARGARD<br>tel.: 515 233 331   |   |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE   |   |
| Projekt / Obiekt<br><b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b>   |   |
| Temat opracowania:<br>Inwestycja polegająca na zmianie sposobu użytkowania części budynku na wielopokolenowe miejsce spotkań (ogrodzony budynek kulturalny oraz budynek przeznaczony na zakład opieki medycznej - gabinet rehabilitacji) wraz z przebudową budynku oraz rozbiórką holu przed wejściem głównym i klatki schodowej (przebudowa na schody zewnętrzne) |   |
| Adres :<br>działka nr ew. nr 250/1<br>74-500 Chojna  |   |
| Inwestor :<br>Gmina Chojna<br>ul. Jagiellońska 4<br>74-500 Chojna  |   |
| Projektował :<br>mgr inż. architekt Sebastian Szyszłowski<br>19/ZPOJA/OKK/2018<br><small>upr.w.spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>  | Podpis  |
| Sprawdził :<br>mgr inż. architekt Anna Galinowicz<br>22/ZPOIA/OKK/2013<br><small>upr.w.spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>  | Podpis  |
| Temat rys.:  | Branża :<br>Architektura                          |
| PRZEKRÓJ B - B   | Faza :<br>Projekt<br>architektoniczno - budowlany |
| Skala :<br>1:100   | Data :<br>13.10.2021<br>Rys. nr :<br><b>A - 4</b> |