



PRZEGRODY POZIOME

P-1	POSADZKA NA GRUNCIE-CZĘŚĆ MAGAZYNOWA 1. WYLEWKA CEMENTOWA Z WŁÓKNEM ROZPROSZONYM SYNTETYCZNYM GR. 10,0cm 2. FOLIA PE 2x 3. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN FS 100 GR. 10,0cm 4. FOLIA PE 2x/PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA 2x 5. CHUDY BETON GR.10,0cm 6. PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZANA MECHANICZNIE DO $t_0 = 0,98 - 20,0cm$ 9. GRUNT ZAGESZCZONY DO $t_0 = 0,6$ Uwaga 1: Styk posadzki wykończeniowej ze ścianą konstrukcyjną zewnętrzną zabezpieczyć pianką dylatacyjną. Uwaga 2: Folie PE na styku ze ścianą konstrukcyjną wywinąć do poziomu warstwy wykończeniowej.
P-1	POSADZKA NA GRUNCIE-CZĘŚĆ BIUROWA 1. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA NP. PANELE PODŁOGOWE/ PLYTKI CERAMICZNE (WYK. KLIENTA) - 2,0 cm 2. WYLEWKA CEMENTOWA Z WŁÓKNEM ROZPROSZONYM SYNTETYCZNYM GR. 10,0cm 3. FOLIA PE 2x 4. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN FS 100 GR. 10,0cm 5. FOLIA PE 2x/PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA 2x 6. CHUDY BETON GR.10,0cm 7. PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZANA MECHANICZNIE DO $t_0 = 0,98 - 20,0cm$ 8. GRUNT ZAGESZCZONY DO $t_0 = 0,6$ Uwaga 1: Styk posadzki wykończeniowej ze ścianą konstrukcyjną zewnętrzną zabezpieczyć pianką dylatacyjną. Uwaga 2: Folie PE na styku ze ścianą konstrukcyjną wywinąć do poziomu warstwy wykończeniowej.
P-3	STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ MAGAZYNOWĄ 1. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA 2. PŁYTA STYROPIANOWA OBUSTRONNIE LAMINOWANA -15,0 cm 3. PAPA PODKLADOWA TERMOZGRZEWALNA 4. WARSTWA GRUNTUJĄCA 5. GLADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWCZA 3. ISTNIEJĄCE PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻEBROWANE (PANIOWE)- 2,5 cm
P-4	STROP KORYTARZA CZĘŚCI BIUROWEJ 1. 2x PŁYTA GKF (O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)- 3,0 cm 2. WELNA MINERALNA WYPELNIĄCA RUSZT STALOWY DLA PŁYT GKF- 10,0 cm 3. 2x PŁYTA GKF (O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ) NA RUSZCIE SAMONOSNYM-3,0 cm
P-5	STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ BIUROWĄ 1. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA 2. PAPA PODKLADOWA 3. PŁYTA Z WELNY MINERALNEJ HYDROFIZOWANEJ -25,0 cm 4. PAPA PODKLADOWA TERMOZGRZEWALNA 5. WARSTWA GRUNTUJĄCA 6. GLADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWCZA 7. PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻEBROWANE (PANIOWE)- 2,5 cm 8. PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA SUFITU PODWIESZANEGO 9. 2x PŁYTA GKF (O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ) NA RUSZCIE SAMONOSNYM-3,0 cm
P-6	STROPODACH-PODCIEŃNIA 1. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA 2. PAPA PODKLADOWA 3. PŁYTA Z WELNY MINERALNEJ HYDROFIZOWANEJ -25,0 cm 4. PAPA PODKLADOWA TERMOZGRZEWALNA 5. WARSTWA GRUNTUJĄCA 6. GLADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWCZA 7. ISTNIEJĄCE PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻEBROWANE (PANIOWE)- 2,5 cm 8. STYROPIAN EPS DACH PODŁOGA 100-038 - 15,0 cm 9. TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO - 0,3cm

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

Sz 1	SCIANY ZEWNĘTRZ. FUNDAMENTOWE 1. FOLIA KUBEKOWA 2. IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN EXTRUDOWANY -10cm 3. POWŁOKA WG TECHNOLOGII SUPERFLEX 10 2x - WG WYTVCZYNYCH PRODUCENTA 4. ISTNIEJĄCE SCIANY ŻELBETOWE LUB MUROWANE Uwaga 1: Płyty izolacyjne wyprowadzić ponad teren na wys. 45cm jako ocieplenie ścianek cokolowych z kąpiosową obróbką z blachy ocynkowanej, cokół pokryć tynkiem masalokowym
Sz 2	SCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE - GR. 40cm 1. TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO - 0,3 cm COKŁÓD PRZYZIEMNY - TYNK MOZAIKOWY - 1,5 cm 2. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS FASADA 70-040 LUB RÓWNOWAŻNY -15,0 cm/5,0 cm 3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CECY SILIKATOWEJ - 40,0 cm 4. TYNK GIPSOWY MASZYNOWY - 1,5 cm Uwaga 1: Wokół ściany zewnętrznej na styku z terenem zielonym wykonać pas o szer. 50cm wyłożony zwirem lub kostką ze spadkiem ok. 2% na zewnątrz, na podsypce cem.-piask.
W 1	ŚCIANA KORYTARZA CZĘŚCI BIUROWEJ 1. 2x PŁYTA GKF (O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)- 3,0 cm 2. WELNA MINERALNA WYPELNIĄCA RUSZT STALOWY DLA PŁYT GKF- 10,0 cm 3. 2x PŁYTA GKF (O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ) NA RUSZCIE SAMONOSNYM-3,0 cm OBUDOWA KOMINÓW WENTYLACYJNYCH-GR 14cm 1. TYNK AKRYLOWY -1,5 cm 2. BLOCZEK GAZOBETONOWY - 6,0 cm 3. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 70-040 LUB RÓWNOWAŻNY - 8,0 cm 4. KOMIN - SYSTEMOWE PUSTAKI-SCHIEDEL I LUB RÓWNOWAŻNE STOLARKA OKIENNA 1. PROFILE PCV PIECIOKOMOROWE, BIAŁE, ROZWIERNALO-UCHYLENE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $K=1,1$ W/M ² K DRZWI W ŚLUSARCE WEJŚCIOWEJ 1.ŚLUSARKA DREWNIANA $K=1$, WG WYDOSTAWCY

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI, WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH, NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEŚPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGŁĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ, OBOWIĄZUJĄ:
-PRAWO BUDOWLANE
-WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄC BUDYNEK ICH USYTUOWANIE
-WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG. MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
-NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
-INSTRUKCJE, WYTVCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I STRAŻY POŻARNEJ.
-INSTRUKCJE WYTVCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
-PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBOT
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
6. PRZED WYKONANIEM ROBOT NA OBIEKcie NALEŻY SPORZĄDZIĆ EKSPERTYZĘ STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I NA JEGO PODSTAWIE DOBRAĆ ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE.

UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe powinny być zgodne ze sztuką budowlaną i przepisami. Niniejszy projekt zawiera zmiany, które rzutują na konstrukcję budynku, dlatego też przed realizacją przedsięwzięcia wymagane jest sporządzenie ekspertyzy stanu technicznego budynku, a w szczególności jego konstrukcji.

	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Bielawin 2A 22-100 Chełm	Jednostka projektowa CERTUS
Lokalizacja obiektu	22-100 Chełm, ul. Bielawin 2A dz. nr ewid. 127/4	22-100 Chełm ul. Zachodnia 13/25
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Andrzejewska Bogdana Mazurkiewicz	Data 09.2016 Branża Budowlana
Nazwa obiektu	Adaptacja i termomodernizacja budynku biurowo-magazynowego	Skala 1:100 Nr rysunku A/5
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B	