



WARSTWY WYKOŃCZENIOWE: POSADZKI, STROPODACH
NR 1.1 - POSADZKA NA GRUNCIE (ogrzewanie podłogowe) 2mm linoleum 0,5 cm warstwa samopoziomująca gruntowanie 8,0 cm wylewka-podkład podposadzkowy zbrojony włóknami z plastyfi katorem, oddylatowana akustycznie od ścian i słupów za pomocą taśmy z wełny mineralnej lub styropianem do oddzielen akustycznych instalacja ogrzewania podłogowego rozkład wg. projektu instalacji folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego 16,0 cm izolacja termiczna - styropian EPS-038 ^{1,5} (posadzka) 2 x 0,2mm folia PE hydroizolacja 2x na zakład gr. min 0,2mm 15,0 cm płyta betonowa B15 pospółka zagęszczona mechanicznie do Is=0,95, o gr. min 30cm grunt rodzimy
NR 1.2 - POSADZKA NA GRUNCIE (ogrzewanie podłogowe)-POM. MOKRE 2mm homogeniczna wykładzina PCV antypoślizgowa 4mm wodoodporny i elastyczny system klejenia ^{2,5} folia w płynie 0,5 cm warstwa samopoziomująca gruntowanie 8,0 cm wylewka-podkład podposadzkowy zbrojony włóknami z plastyfi katorem, oddylatowana akustycznie od ścian i słupów za pomocą taśmy z wełny mineralnej lub styropianem do oddzielen akustycznych instalacja ogrzewania podłogowego rozkład wg. projektu instalacji folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego 16,0 cm izolacja termiczna - styropian EPS-038 ^{1,5} (posadzka) 2 x 0,2mm folia PE hydroizolacja 2x na zakład gr. min 0,2mm 15,0 cm płyta betonowa B15 pospółka zagęszczona mechanicznie do Is=0,95, o gr. min 30cm grunt rodzimy
NR 2.1 - POSADZKA NA STROPIE 25,0 cm wełna mineralna $\lambda_D = 0,038$ W/mK lub lepszy 0,2 mm folia PE gr. 0,2 mm układana na zakład minimum 20cm klejona,wywinięta na ścianę kolankową 16,0 cm strop żelbetowy wg proj.konstrukcji
NR 3.1 - DACH SPADZISTY NACHYLENIE 40° dachówka ceramiczna, płaska, prostokątna (typ i kolor dachówki określony w opisie technicznym) 5,0 x5cmłaty 2,5 x5cmkontryłaty 3,0 cm przestrzeń wentylowana (w grubości krokwi) - minimalna wielkość przekroju wentylacyjnego przy okapie i w kalenicy wynosi 200 cm²/mb folia dachowa -wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna - opór dyfuzyjny Sd≤0,015m (brzeży paroizolacji muszą zachodzić na siebie 20cm i być sklejone taśmą dwustronną, wiatroizolacja odprowadza parę wodną na zewnątrz przegrody) krokwie wg projektu konstrukcji
NR.3.2 - STROPODACH - papa nawierzchniowa ^{2,2} - papa podkładowa ^{2,3} 0-7 cm - skalna wełna mineralna wyrabiająca spadki $\lambda_D = 0,040$ W/mK 25,0 cm - skalna wełna mineralna $\lambda_D = 0,040$ W/mK - paroizolacja 16,0 cm - strop żelbetowy wg proj.konstrukcji
WARSTWY WYKOŃCZENIOWE: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
SZ.01 - ŚCIANY W PRZYZIEMIU (POD TERENEM) 24,0 cm B15 pełne bloczki betonowe-fundamentowe na zaprawie M7 izolacja przeciwwilgociowa polistyren ekspandowany EPS 100 $\lambda_D = 0,031$ W/mK lub lepszy, wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu min. 300 kPa, klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 8cm, warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski)
SZ.02 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 24,0 cm bloczki wapienno-piaskowe SILKA 18,0 cm izolacja termiczna styropian EPS ^{1,5} $\lambda_D = 0,038$ W/mK lub lepszy, klasa wytrzymałości na zginanie BS115 (min. 115 kPa), klasa wytrzymałości na rozciąganie TR100 (min. 100 kPa), klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 10cm, warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski) siatka podkład pod tynk 1,0 cm tynk mineralny cienkowarstwowy
SZ.03 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 24,0 cm bloczki wapienno-piaskowe SILKA paroizolacja 18,0 cm wełna mineralna $\lambda_D = 0,038$ W/mK lub lepszy wiatroizolacja siatka podkład pod tynk 1,0 cm tynk mineralny cienkowarstwowy/ ryfle

SZ.04 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 10,0cm izolacja termiczna styropian EPS $\lambda_D = 0,038$ W/mK lub lepszy 24,0 cm bloczki wapienno-piaskowe SILKA 18,0 cm izolacja termiczna styropian EPS ^{1,5} $\lambda_D = 0,038$ W/mK lub lepszy, klasa wytrzymałości na zginanie BS115 (min. 115 kPa), klasa wytrzymałości na rozciąganie TR100 (min. 100 kPa), klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 10cm, warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski) siatka podkład pod tynk 1,0 cm tynk mineralny cienkowarstwowy
SZ.05 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 24,0 cm bloczki wapienno-piaskowe SILKA 18,0 cm izolacja termiczna styropian EPS ^{1,5} $\lambda_D = 0,038$ W/mK lub lepszy, klasa wytrzymałości na zginanie BS115 (min. 115 kPa), klasa wytrzymałości na rozciąganie TR100 (min. 100 kPa), klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 10cm, warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski) siatka podkład pod tynk 1,0 cm ryfle (wzór na elewacji) wg projektu elewacji
OPIS MATERIAŁÓW:
1.1) polistyren ekspandowany EPS 100 - współczynnik przewodzenia ciepła nie gorszy niż: $\lambda_D = 0,031$ W/mK - naprężenie ściskające przy 10% deformacji względnej min. 300 kPa - klasyfikacja ogniowa: E - nie może zawierać freonu ani jego związków (FCKW, HFCKW, HFKW)
1.5) styropian EPS (ściany) - współczynnik przewodzenia ciepła nie gorszy niż: $\lambda_D = 0,033$ W/mK - wytrzymałość na zginanie min. 75 kPa (klasa min. BS 75) - wytrzymałość na rozciąganie min. 80 N (klasa min. TR 80) - klasyfikacja ogniowa: E - klasa stabilności wymiarowej DS(N)2 (+/- 0,2 %)
1.6) styropian EPS (posadzki) - współczynnik przewodzenia ciepła nie gorszy niż: $\lambda_D = 0,036$ W/mK - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym min. 100 kPa (klasa min. CS(10)100) - wytrzymałość na zginanie min. 150 kPa (klasa min. BS 150) - klasyfikacja ogniowa: E - klasa stabilności wymiarowej DS(N)5 (+/- 0,5 %)
3.2) zbrojenie wylewki betonowej - siatka z prętów zgrzewanych 6mm o oczkach 15x15cm lub zamiennie: - zbrojenie rozproszone z włókna polipropylenowego w ilości 1,5kg/m³ betonu
2.5) wodoodporny i elastyczny system klejenia - należy zastosować rozwiązanie systemowe od jednego producenta zgodnie z wytycznymi producenta - grunt (zgodnie z zaleceniami producenta) - płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do wykonywania izolacji podłogowych, w pełni elastyczna - narożniki (ścian oraz ściana/posadzka) i szczeliny dylatacyjne należy zabezpieczyć systemową taśmą dylatacyjną wklejoną w płynną folię - elastyczna, wodoodporna, ulepszona dodatkami z tworzyw sztucznych, hydraulicznie wiążąca zaprawa klejąca nakładana w postaci cienkiej lub średniogrubiej warstwy (min. 3-10mm), do stosowania na poziomych i pionowych płaszczyznach

UWAGA: Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami budowlanymi i normami branżowymi, dopuszczeniami do stosowania i atestami oraz zgodnie z zaleceniami i wymogami technologicznymi producentów wszelkich materiałów, wyrobów i systemów budowlanych zastosowanych w projekcie. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W razie stwierdzenia niezgodności z projektem należy bezwzględnie powiadomić Autora Projektu. Nie należy używać rysunku jako szablonu ani odczytywać wymiarów z rysunku. Niniejsza dokumentacja projektowa stanowi część wielobranżowej dokumentacji projektowej, którą należy rozpatrywać jako całość. Niedopuszczalne jest prowadzenie robót na podstawie dokumentacji tylko jednej branży, bez sprawdzenia powiązań i odniesień do dokumentacji branży architektonicznej i pozostałych dokumentacji branżowych. Ewentualne braki w koordynacji lub wątpliwości należy przedstawić Autorowi Projektu (nadzór autorski) przed przystąpieniem do wykonywania robót. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rzutami i przekrojami całego projektowanego elementu a rysunkami detali, podstawą wymiarowania są rysunki detali. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia konsultacji z Autorem Projektu. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy skonsultować z Autorem Projektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Autorem Projektu i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia. W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem, niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeżeli nie zostały szczegółowo przedstawione w dokumentacji projektowej.
--

UWAGI 1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 2) Poziom, na jakim wykonane zostaną nadproża nad drzwiami wewnętrznymi należy dostosować do konkretnego typu drzwi, jakie zostaną zastosowane w budynku. Wielkości podane na rzutach i zestawieniu drzwi wewnętrznych są danymi postulowanymi, pasującymi do konkretnych, założonych przez projektanta typów drzwi wewnętrznych. 3) Wszystkie elementy stalowe „przebijające” izolację termiczną muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. 4) Fundamenty należy wykonać wg projektu konstrukcji. 5) rynny i rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachu (grafitowy) 6)rynny prostokątne 12x8cm 7) przy łącznikach(dach płaski) rynny 10x6,5cm 8) Kolor szafki gazowej w kolorze elewacji

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka tel. 602 753 006 ul. Kopernika 15 /1, 10-512 Olsztyn
Temat: Zespół budynków Centrum Usług Medycznych w Myszyńcu na dz. nr 76/12 obr. 7, gm. Myszyńiec	
Lokalizacja: dz. nr 76/12 obręb 7, gm. Myszyńiec	
Inwestor: Gmina Myszyńiec Plac Wolności 60, 07-430 Myszyńiec	
BUDYNEK POZ-przekrój D-D	
Projektował: arch. Renata Góralczyk-Osowicka upr.bud.nr 7/2003/OL Sprawdzący: arch. Agnieszka M. Piotrowska upr.bud.nr 27/98/OL Opracował: arch. Aneta Chojnowska	a4 Nr. rys.
Stadium: P.W.	Branża: Arch. data proj./sprawdz. : wrzesień 2021 Skala: 1:50