



A – PRZEKRÓJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
1. Tynk silikonowy np. Ceresit CT74, grubość ziarnia 2,0mm–wyprawa elewacyjna ścian w systemie izolacji ETICS
2. Preparat gruntujący np.Ceresit CT17
3. Zaprawa klejowo–szpachlowa np.Ceresit ZU
4. 2x siatka z włókna szklanego o gramaturze 160g/m2 np. Ceresit 325
5. Styropian EPS100–036 FASADA gr.20cm
UWAGA: Termomodernizacja oraz prace elewacyjne – II etap
6. Istniejący tynk zewnętrzny
7. Istniejąca ściana z betonu komórkowego
8. Istniejące warstwy wykończeniowe wewn.

B – PRZEKRÓJ STROPODACHU
1. Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia NR0, modyfikowana kopolimerem SBS gr.5,2mm (±0,2mm)
2. Papa asfaltowa podkładowa NR0, modyfikowana kopolimerem SBS gr.4,0mm (±0,2mm)
3. Styropapa EPS100–034 DACH/PODŁOGA gr.10cm z jednostronną okleiną z papy mocowana mechanicznie
4. Styropian EPS100–034 DACH/PODŁOGA gr.10cm
5. Folia PE gr.0,3mm klejona na zakład
6. Istniejące ocieplenie/warstwa wyrównawcza
7. Istniejący strop gęstożebrowy

C – PRZEKRÓJ POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ
1. Kostka betonowa drobnowymiarowa bezfazowa typu Holland (kolor szary) – gr.6 cm,
2. Podsyпка cementowo–piaskowa 1:3 – gr.3cm,
3. Podbudowa z kruszywa kamiennego, frakcji 0–31,5mm stabilizowanego mechanicznie Is=0,98 gr.10cm,
4. Podbudowa z pospółki stabilizowanej mechanicznie Is=0,98
5. Płyta żelbetowa gr.20cm wg projektu konstrukcji
6. Folia PE gr.0,3mm warstwa posłizgowa
5. Warstwa wyrównawcza z betonu C12/15 gr.10cm
6. Podbudowa z kruszywa kamiennego, frakcji 0–31,5mm stabilizowanego mechanicznie Is=0,98 gr.30cm

D – PRZEKRÓJ POSADZKI NA GRUNCIE
1. Warstwa wykończeniowa wewnętrzna – płytki ceramiczne
2. Wylewka cementowa gr.6cm
3. Folia PE gr.0,3mm klejona na zakład
4. Styropian EPS100–036 gr.10cm
5. Folia PE gr.0,3mm klejona na zakład
6. Warstwa wyrównawcza z betonu C12/15 gr.10cm
7. Podbudowa z pospółki stabilizowanej mechanicznie Is=0,98
8. Istniejące warstwy posadzkowe

UWAGA–WYTYCZNE OGÓLNE

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

2. Roboty budowlano–instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.

3. W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

4. W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.

5. W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:

– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej;

– rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),

– ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),

– ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),

– normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,

6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

R-BUD

–PROJEKT–

e-mail: biuro@budprojekt.pl
ul.Anny Jantar 3/15
45–807 Opole
NIP: 7542947053
REGON: 380677308

Temat opracowania:			
ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SOCJALNO-SPORTOWYM			
Inwestor/Zamawiający:			
Gmina Tarnów Opolski, 46–050 Tarnów Opolski, ul. Dworcowa 6			
Lokalizacja:			
ul. Osiedle Zakładowe 9, 46–050 Tarnów Opolski dz. nr 1373/3 KM3, obręb 0135 – Tarnów Opolski Nr ewid.: 160911_2.0135.AR_3.1373/3			
Stadium dokumentacji:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. arch. Marcin Fiutak nr upr. bud. 07/OPOKK/2009			
Opracowanie:		Podpis:	
mgr inż. Mariusz Rencz nr upr. bud. OPL/1508/PBkb/18			
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. arch. Anna Rejman–Leniec nr upr. bud. 03/OPOKK/2009			
Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
ARCHITEKTURA	1:50	06.2023	PAB–02
Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ A-A			