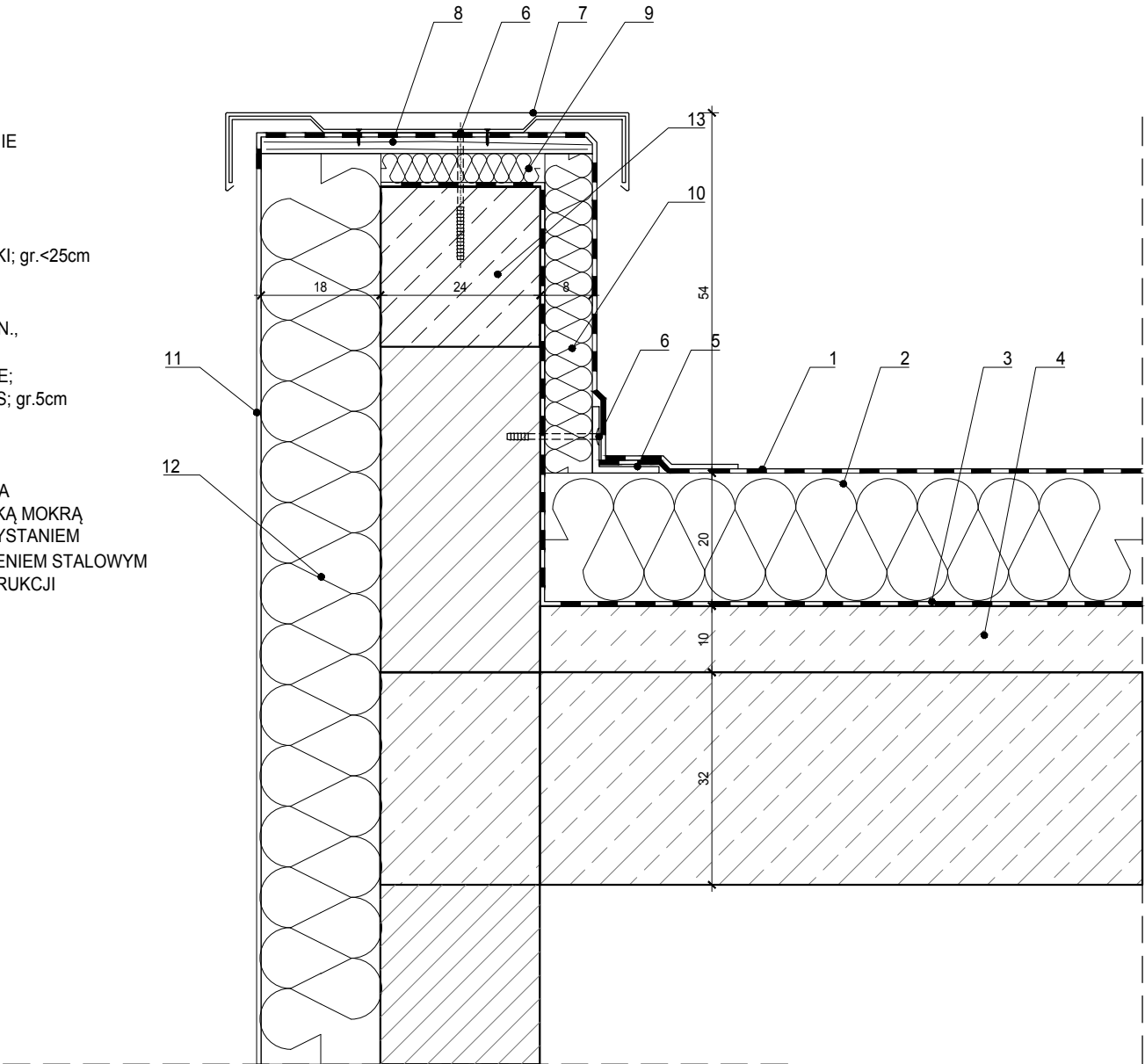


LEGENDA:

1.
- MEMBRANA DACHOWA MECHANICZNIE
MOCOWANA DO PODŁOŻA; gr.0,18cm
2.
- TERMOIZOLACJA - TWARDA WEŁNA
MINERALNA; gr.20cm
3.
- PAROIZOLACJA - FOLIA PE;
4.
- WARSTWA SPADKOWA - BETON LEKKI; gr.<25cm
5.
- PROFIL SYSTEMOWY;
6.
- KOTWA MONTAŻOWA;
7.
- OBRÓBKA BLACHARSKA Z BL. ALUMIN.,
POWLEKANEJ; gr. 0,6 mm
8.
- DREWNIANE ELEMENTY MONTAŻOWE;
9.
- PŁYTA IZOLACYJNA - STYROPIAN EPS; gr.5cm
10.
- WEŁNA MINERALNA SZKLANA; gr.8cm
11.
- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
ZGODNIE Z RYSUNKIEM ELEWACJI
12.
- TERMOIZOLACJA- WEŁNA MINERALNA
SZKLANA MOCOWANA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ Z WYKORZYSTANIEM
ŁĄCZNIKÓW ELEWACYJNYCH Z RDZENIEM STALOWYM
13.
- WIENIEC ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokali zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej izba nr WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Kucharski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	88/WPOKK/UpB/2011 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0573	
TREŚĆ RYS.			SKALA

DETAL NR 19 ATTYKA BUDYNEK B i C			1:10
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		A.54
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			