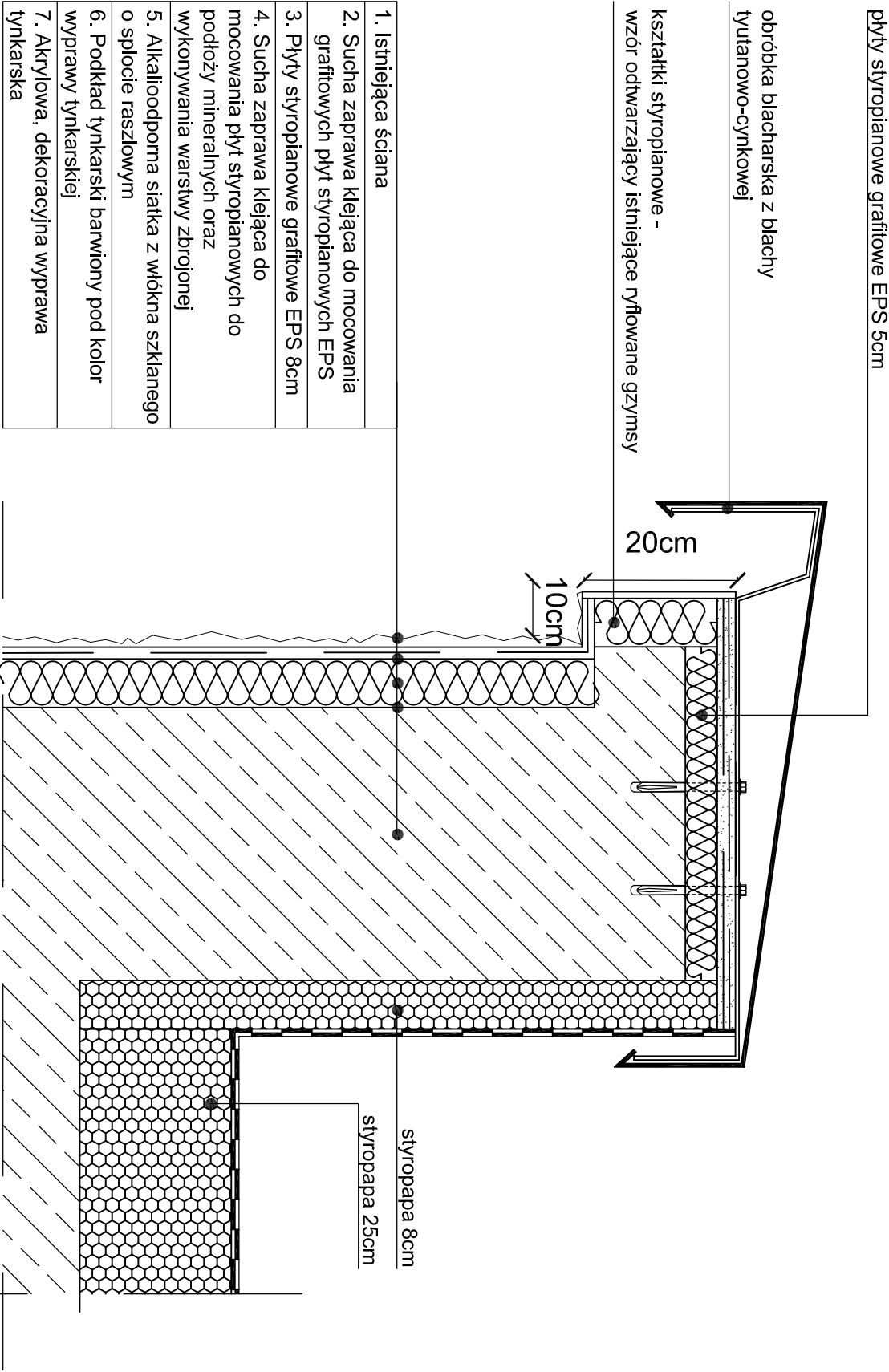



1. WSZELKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH, EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACYJ PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
5. W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNIA DATĄ MODYFIKACJI. WCZĘŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTULIĘ SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCOPAĆ Z BUDOWY.



1. Istniejąca ściana
2. Sucha zaprawa klejąca do mocowania gąriftowych płyt styropianowych EPS
3. Płyty styropianowe gąriftowe EPS 8cm
4. Sucha zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych do podłoży mineralnych oraz wykonywania warstwy zbrojonej
5. Alkalioodporna siatka z włókna szklanego o splecie raszłowym
6. Podkład tynkarski barwiony pod kolor wyprawy tynkarskiej
7. Akrylowa, dekoracyjna wyprawa tynkarska



© ABI STUDIO

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach odzyskiwania ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki, fotograficznej, nagrania czy w jakikolwiek inny sposób bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

**ABI STUDIO**

ARCHITEKTURA BUDOWNICTWA INNOWACJE

WWW.ABISTUDIO.PL

BIURO@ABISTUDIO.PL

TEL.: +48 502 872 861

34-300 ŻYWIĘC UL. WISPOŁNA 21

PROJEKT:

Temmodernizacja budynku nr 6 w kompleksie obiektów KWP w Katowicach przy ulicy Koszarowej 17

INWESTOR:

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul. Lompy 19

RYSUNEK:

Ocieplenie ściany attykowej/ gzyms

NR PROJ.: 1701

DATA: maj 2017

PROJEKTOWAŁ:

Autor mgr inż. arch. Ryszard Swalek

PODPIS:

STADIUM: KONCEPCJA

SKALA:

-

OPRACOWAŁ:

Projektant mgr inż. arch. Łukasz Kruczyński

PODPIS:

BRANŻA: ARCH.

NR RYS.: A-14