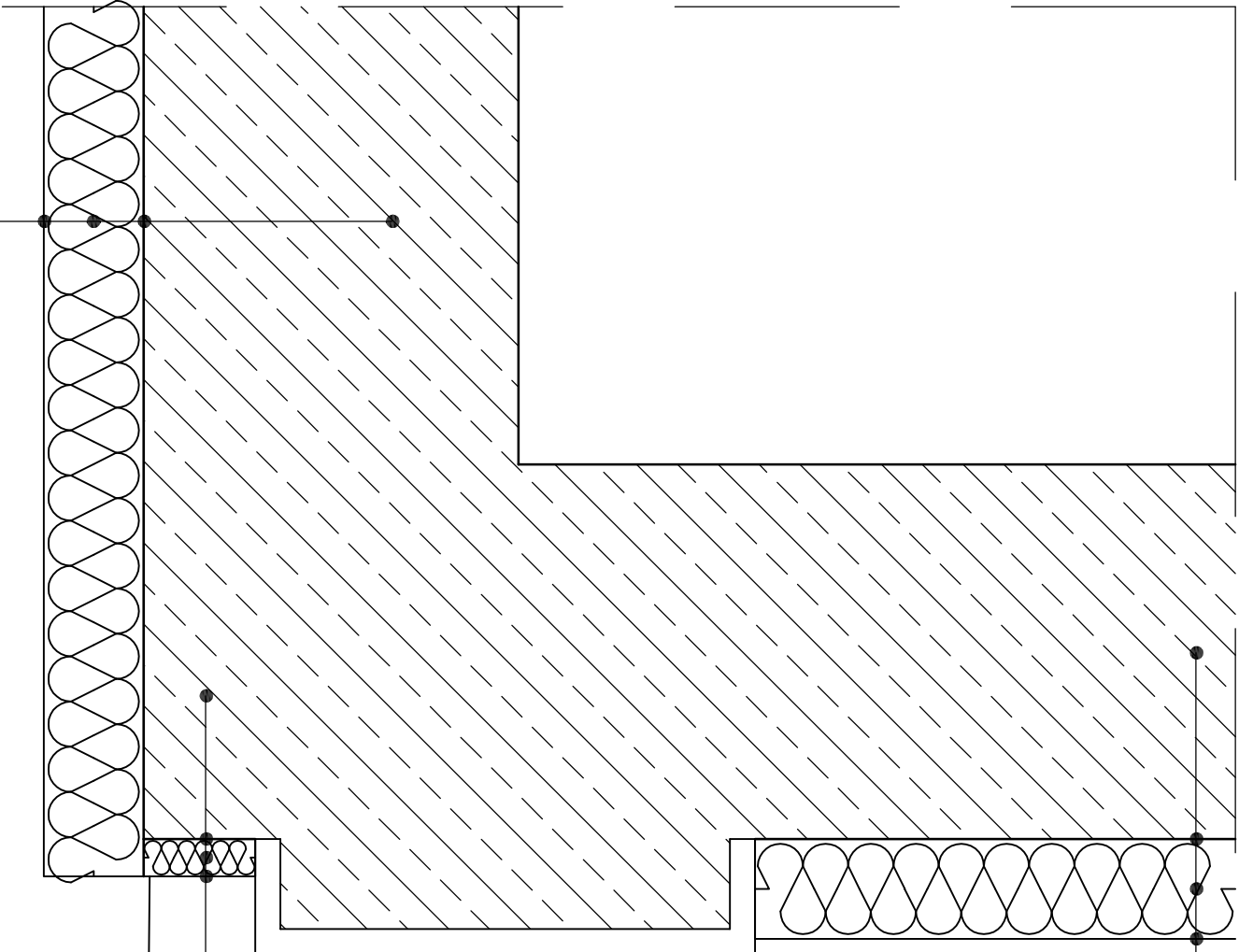


1. WSZELKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZAŚADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH, EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STwierdzenia wAd KOORDYNACJI 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 DATA MODYFIKACJI. WZCZĘŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTULIĘ SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCIOFĄĆ Z BUDOWY.

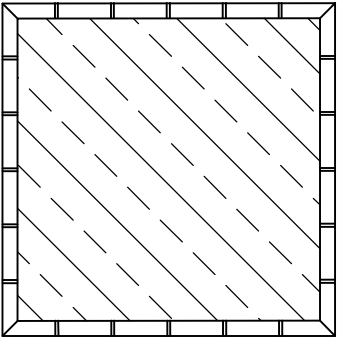
1. Istniejąca ściana
2. Sucha zaprawa klejąca do mocowania gąrftowych płyt styropianowych EPS
3. Płyty styropianowe gąrftowe EPS 8cm
4. Sucha zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych do podłoży mineralnych oraz wykonywania warstwy zbrojonej
5. Alkalioodporna siatka z włókna szklanego o splecie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



1. Istniejąca ściana
2. Sucha zaprawa klejąca do mocowania gąrftowych płyt styropianowych EPS
3. Płyty styropianowe gąrftowe 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 raszlowym
6. Podkład tynkarski barwiony pod kolor wyprawy tynkarskiej
7. Akrylowa, dekoracyjna wyprawa tynkarska

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

UWAGA:
SŁUPY ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I POŁUDNIOWEJ WYKONAĆ BEZ DOCIEPLENIA, WYKONAĆ OKŁADZINĘ KLINKIEROWĄ, W NAROŻNIKACH PŁYTKA FREZOWANA



© ABI STUDIO
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przekazywana w systemach oddziaływania ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki, fotograficznej, nagrania czy w jakikolwiek inny formie 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 ZIMNIEC UL. WISPOŁNA 21

PROJEKT:	Termomodernizacja budynku nr 6 w kompleksie obiektów KMP w Katowicach przy ulicy Koszarowej 17	
INWESTOR:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul.Lompy 19	
RYSUNEK:	Ocieplenie wokół narożnego słupa	NR PROJ.: 17/01 DATA: maj 2017
PROJEKTOWAŁ:	Autor mgr inż. arch. Ryszard Swalek	PODPIS: STADIUM: KONCEPCJA
	NR UPR.: 15575/K1	SKALA: -
OPRACOWAŁ:	Projektant mgr inż. arch. Łukasz Kruczyński	PODPIS: BRANŻA: ARCH.
	NR UPR.:	NR RYS.: A-15