

430

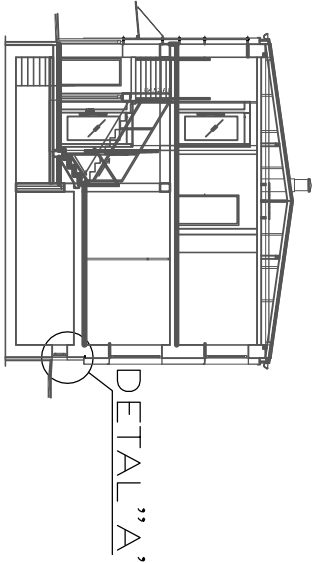
WARSTWY
DO USUNIĘCIA


Architectural cross-section drawing of a wall and floor junction. The drawing shows a wall on the left and a floor on the right. The wall has a thickness of 400mm. The floor has a thickness of 100mm. The wall is labeled "ISTNIEJĄCA ŚCIANA". The floor is labeled "STYROPIAN EPS 80-036 gr. 15cm". The wall is made of "TYNK KAMYCZKOWY" (plaster) and "PODKŁAD TYNKARSKI" (plaster base). The floor is made of "CIEPKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE" (silicon plaster with color in mass) and "PODKŁAD TYNKARSKI" (plaster base). The wall is finished with "PROFIL COKŁOWY" (base profile) and "USZCZELNIACZ AKRYLOWY" (acrylic sealant). The floor is finished with "SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO" (glass fiber mesh) and "ZAPRAWA KLEJĄCA" (adhesive). The wall is labeled "WYMIJENIE". The floor is labeled "S1". The wall is labeled "10.36" and the floor is labeled "10.00". The wall is labeled "400" and the floor is labeled "100". The wall is labeled "1575" and the floor is labeled "1575".

[illegible]

1. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WMIARY PODANO W "Mm", RZĘDNE W "M".
4. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. ZAKREŚ I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
6. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAŁĄ ODPOWIDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
7. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIEŃNIE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
8. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
9. POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATAcją OBWODOWO PRZY ŚCIANIU ZE STYROPIANU GR.1,0cm



OBIĘKT Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Świejaku, dz. nr. 105/4		PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski Bi.POKOJ+IZOŚC w sp. z o.o. architektura i inżynieria, Pomiędzy Górnego Białockiego 12/2005 w woj. archidiecezjalnej warszawskiej	
ADRES BUDOWY ul. Wileńska 10 Świejaki działka nr 105/4		PROJEKT	
		PROJEKT	
Tytuł projektu DETAL "A" - OCIEPLENIE COKOLU		PROJEKT	
SOŁA 1:5		PROJEKT	
INSTRUKCJA 16		PROJEKT	
DATA 25.01.2018		PROJEKT	