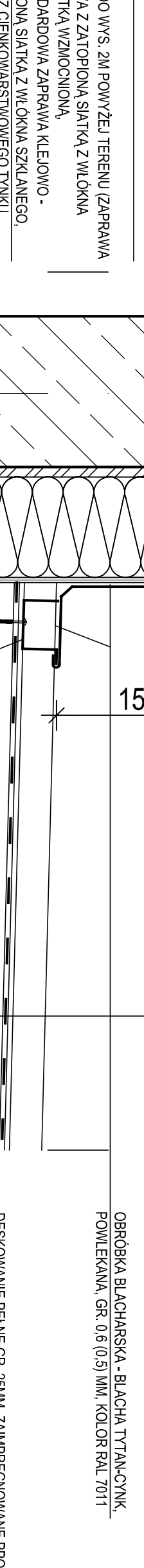


ŁĄCZNIK MECHANICZNY DO STYROPIANU W ILOŚCI 8 SZT/M2				DACH NAD WEJŚCIEM BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY, POWLEKANA, GRUBOŚĆ RDZENIA BLACHY 0,6(0,5) MM WYSOKOŚĆ RĄBKĄ 32 MM, KOLOR RAL 7011 FOLIA PE PEŁNE DESKOWANIE, GR. 32MM WELNA MINERALNA DO OCIEPLENIA DACHÓW, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,039 W/MK POMIĘDZY DREWNIANĄ KONSTRUKCJĄ 20 CM FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁYTA ŻELBETOWA NAD PRZEDSIONKIEM 15CM	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZYB WINDOWY - ŚCIANA ŻELBETOWA W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI, GR. 15CM WARSTWA ZAPRAWY KLEJOWO - SZPACHLOWEJ LUB ZAPRAWY KLEJOWEJ DO STYROPIANU STYROPIAN EPS040, GR. 12CM, ŁĄCZNIKI MECHANICZNE W ILOŚCI 8 SZT / M2 WARSTWA ZBRÓJĄCA - WZMOCNIONA DO WYS. 2M POWYŻEJ TERENU (ZAPRAWA KLEJOWO - SZPACHLOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNIA SZKLANEGO ORAZ Z SIATKĄ WZMOCNIONĄ, - POWYŻEJ STANDARDOWA ZAPRAWA KLEJOWO - SZPACHLOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNIA SZKLANEGO, WYPRAWA SILIKATOWA Z CIENKOWARSTWOWEGO TYNKU STRUKTURALNEGO (WARTSWA GRUNTUJĄCA + TYNK SILIKATOWY),	WYKONAĆ WCIĘCIE W STYROPIANIE - PO ZAŁOŻENIU OBRÓBK, USZCZELNIĆ KITEM DEKARSKIM WKRETY TYPU "FARMER" Z PODKŁADKĄ GUMOWĄ 15 PŁYTA OBRÓBKA BLACHARSKA		OBRÓBKA BLACHARSKA - BLACHA TYTAN-CYNK, POWLEKANA, GR. 0,6 (0,5) MM, KOLOR RAL 7011 DESKOWANIE PEŁNE GR. 25MM, ZAIMPREGNOWANE PPOŻ. DO GRANICZY NIEPALNOŚCI ORAZ PRZECIWGRZYBICZO	

[illegible]

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY NIP: 631-157-86-62 REGON: 276851741 tel.: 032-7881875 telkom: 060460028		PROJEKTANT: mgr inż. arch. JOANNA KORCZYŃSKA nr uprawnień: 70/2001	
PROJEKT INWENTARYZACJI, LITERACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH POROZUMIENIE O DOKONANIE OSOBNIEGO W BUDYNKU PRACY ULICY POWSTAŃCOW 31, KATOWICE		mgr inż. arch. BARBARA SZCZEPANIAK mgr inż. ALEKSANDRA KOZIK mgr inż. arch. MARCIN KEPIŃSKI	
ADRES UL. POWSTAŃCOW 31 KATOWICE		OPRACOWANIE:	
TEMAT DETAL POŁĄCZENIA DACHU NA D WEJŚCIEM ZE SOJAN RYSUNKU INWENTOR ZESPÓŁ WOLEWODZKICH PRZECIHOJNII SPECJALISTYCZNYCH UL. POWSTAŃCOW 31, KATOWICE		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAŁGORZATA STRAŃSKA-STANEK nr uprawnień: 189/98	
FAZA/BRAZNA ARCHITEKTURA DATA LUTY/MARZEC 2011 1:5 SKALA		NR PROJ. A-201/101	
		NR RYS.	
		1D	