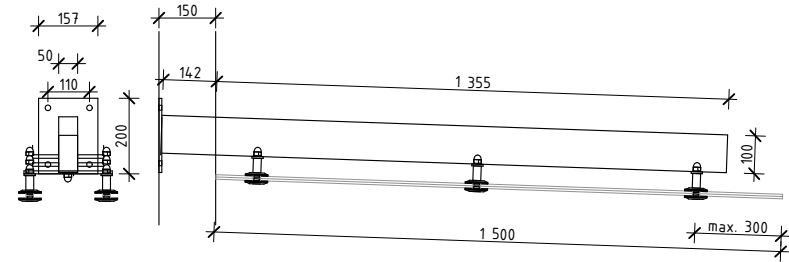
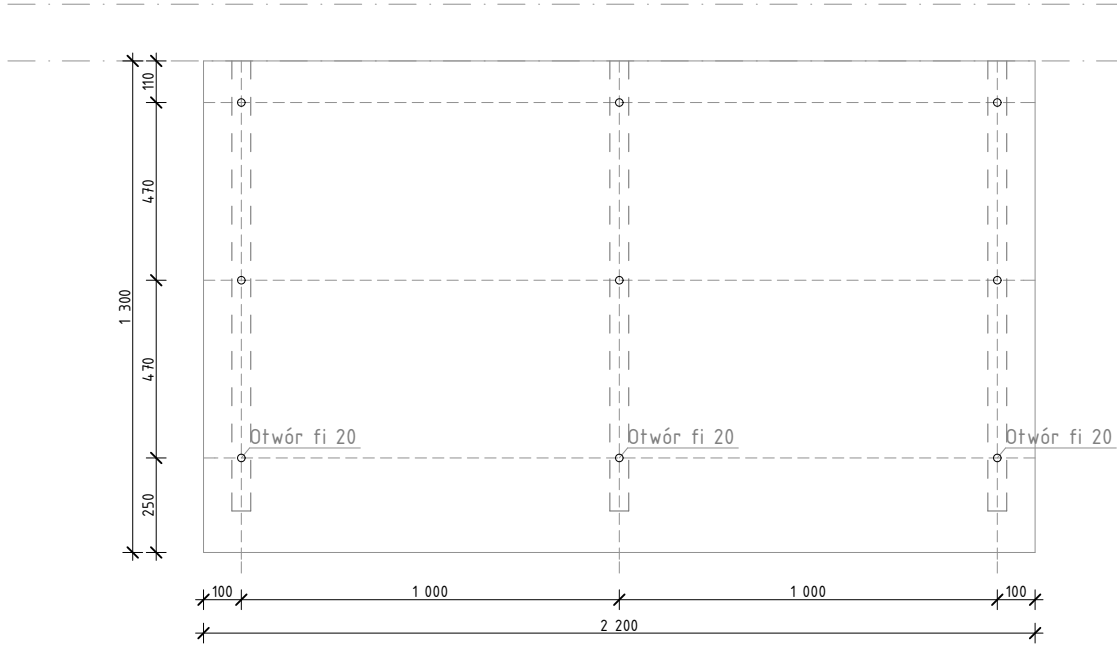
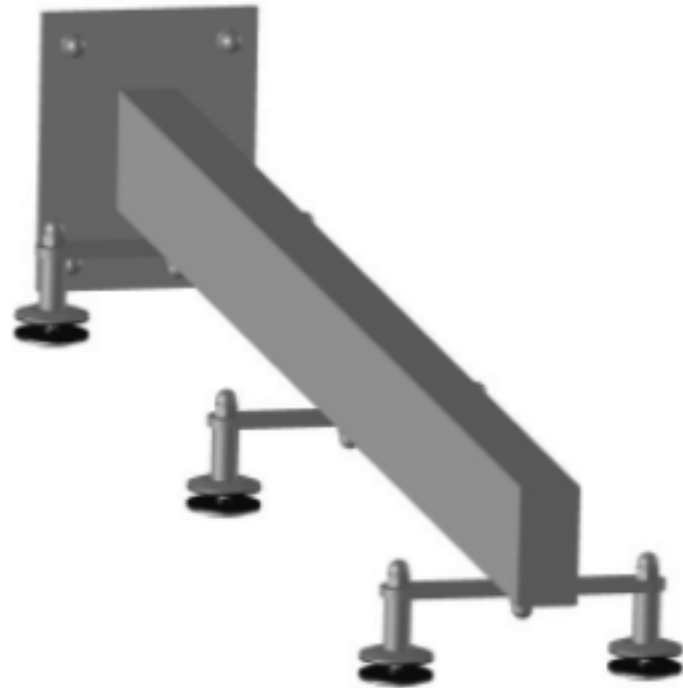


ZADASZENIE WYJŚCIA TYLNEGO - UKŁAD SZYB



Max. wysięg daszku - 1,50 m
Max. odległość pomiędzy wspornikami: 1,20 m
Sposób montażu - kotwa M12
Dla szkła hartowanego VSG: 66.4
Otwory w szkłe fi 20 mm- 25 mm
Szczelina pomiędzy taflami - 6-8 mm
Materiał - stal konstrukcyjna ocynkowana malowana proszkowo



ZADASZENIE WYJŚCIA FRONTOWEGO - UKŁAD SZYB - WYKONAĆ 2X

- 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. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 5. Zastąpienie 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, 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 (zlew, kucharki 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 zinententaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

<div><div><div></div><div>FORMA</div></div><div>pracownia projektowa FORMAT</div><div>Katarzyna i Marcin Piotrowscy</div><div>biuro:</div><div>ul. Sporna 15 61-709 Poznań</div><div>0150254825</div><div>marcin@formatarchitekci.pl</div></div>			
OBIEKT			
REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31			
ADRES:			
KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31			
DZIAŁKA 678, ARK. -, OBR. KOŚCIAN			
INWESTOR			
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNAŃU			
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski upr. nr WP-GIA/OKKJ.pjB/2007 w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jan Nikiel upr. nr WP-GIA/OKKJ.pjB/502010 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
TYTUŁ			
ZADASZENIE BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
SKALA	STADIUM	RYSUNEK	
1:20	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	ARKUSZ	PW.A.2	
09.2018			