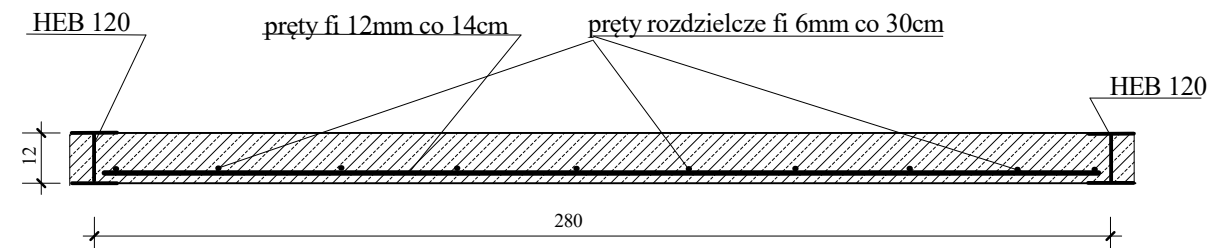


balustrada balkonowa widok z przodu

- Uwaga:
- brakujące elementy balustrdy odtworzyć
 - balustradę stalową wypiąskować, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować powłoką poliwinylową w kolorze ciemny grafit
 - do ścian budynku balustradę montować na kotwy wklejane HILTI

Przekrój A-A płyta żelbetowa
Skala 1:20

Beton B30
Stal A III 34GS



Przekrój B-B
Skala 1:20

Uwaga:
- izolację Ceresit CR90 wykonać (wywinąć) na progu drzwi balkonowych, następnie wkleić taśmę uszczelniającą Ceresit CL152 na płytę spadkową i próg drzwiowy, następnie ponownie wykonać izolację Ceresit CR90 na taśmie uszczelniającej

stolarka drzwiowa pcv

uszczelniaacz poliuretanowy
Ceresit CS29

płytki ceramiczne spoinowane zaprawą Ceresit CE43
zaprawa klejąca Ceresit CM17 PRO
powłoka uszczelniająca krystalizująca Crystaliser CR90
warstwa spadkowa jastrych cementowy zbrojony siatką
grubość od 4cm do 7cm
warstwa kontaktowa CC 81
płyta żelbetowa balkonu
izolacja termiczna styropian gr. 5cm
wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy gładki

obróbka z blachy tytan cynk powlekana

Uwaga
-prace odtworzeniowe płyty balkonowej,
sprawdzić wymiary na budowie, w
przypadku rozbieżności skontaktować się z
projektantem

ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych		Pracownia Projektowa M&W tel: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl				
projektant:		mgr inż. Wojciech Czerwiński				
asystent projektanta:		mgr inż. Mateusz Czerwiński				
inwestor:		Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Andersa 146 w Wałbrzychu				
obiekt:		balkon w budynku mieszkalnym przy ul. Andersa 146 w Wałbrzychu				
tytuł rysunku:		konstrukcja płyty balkonowej z izolacją				
data:		luty 2024	SKALA:	1:20/10	rys/ilość:	1/4