

PŁYTA DŹWIĘKOCHŁONNA

typu

Knauf Tektalan A2-SD

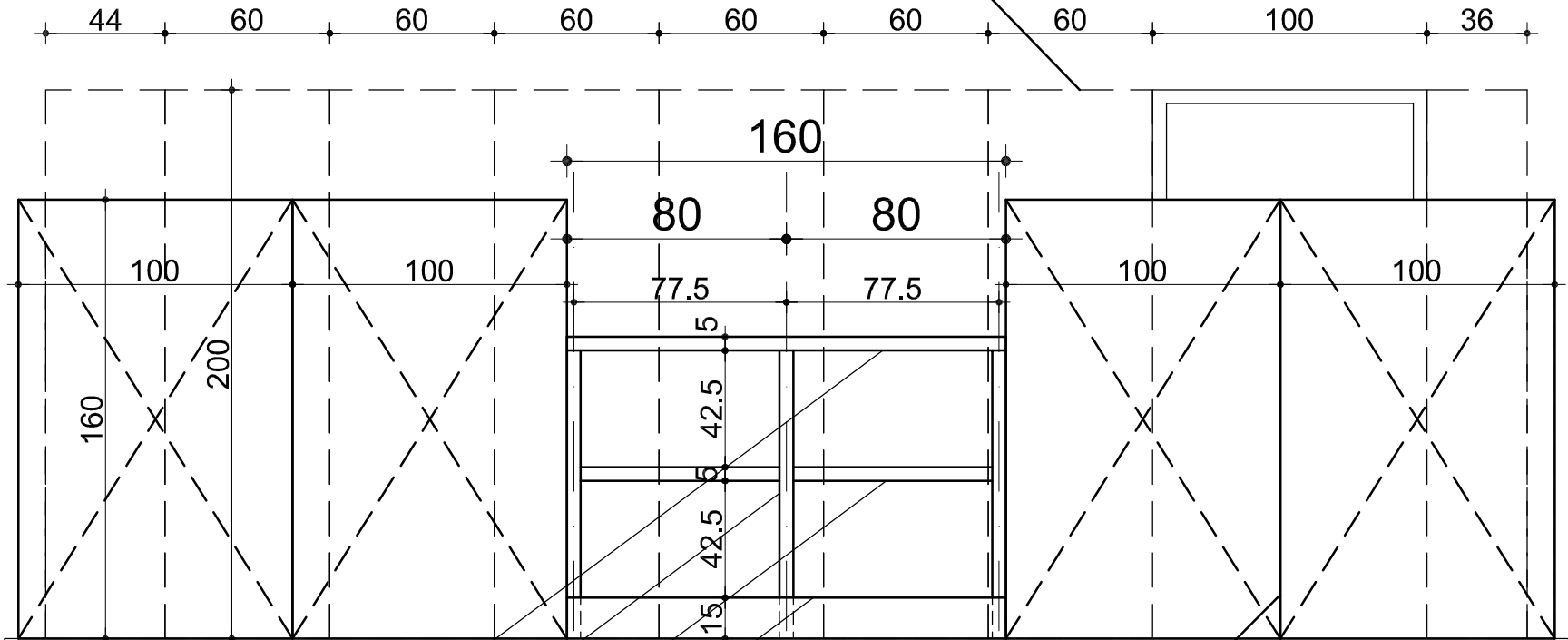
[niepalna płyta warstwowa z wełny
drzewnej z rdzeniem z wełny kamiennej]:

- panele układane w arkuszach 200x60cm

WYKAZ STALI BALUSTRADY
STAL OCYNKOWANA OGNIOWO

LP	PROFIL mm	IŁOŚĆ 1szt	DŁUGOŚĆ 1 element m	DŁUGOŚĆ całkowita m	CIEŻAR kg/m	CIEŻAR całkowity kg/m
1	□50x50x2	—	—	6,35m	3,014	19,14
2	150x3 blacha	1	1,6m	1,6m	3,533	5,65

24,79



poręcz 5x5cm

słupki 5x5cm

poprzeczka 5x5cm

blacha h=15cm

WIDOK BOCZNY 1:25

PŁYTA WARSTWOWA DŹWIĘKOCHŁONNA

typu

ArcellorMittal PROMISOL 1003 BA z
widocznym mocowaniem:

- strona zewnętrzna stal profilowana
(od strony hali)

- środek pianka PUR 10cm

- strona wewnętrzna profilowana oraz
perforowana (od strony urządzeń)

- płyty ustawiane w szerokości 1m,
o wysokości 1,6m, wykończone
systemowymi obróbkami blacharskimi;

- balustrada i schody wewnętrzne prowadzące
na atresolę magazynową nr 34;
- poręcze, słupki oraz poprzeczki ze stali
ocynkowanej ogniowo;
- wszystkie rozmiary i odległości sprawdzić na
miejscu przed wykonaniem balustrady,
- balustradę montować tak, aby prześwit lub
wymiar otworu pomiędzy elementami
wypełnienia balustrady nie przekraczał 0,2m
- poręcze montować tak aby, ich wierzch
przewyższał schody na wysokość min. 1,1m

BALUSTRADY I OSŁONY DLA
ANTRESOLI TECHNICZNEJ NR 125

		Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.	
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80			
Nazwa projektu budowlanego:			
Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną			
Adres inwestora:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,		
Nazwa i adres obiektu:	Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/37(5/53); 25-663 Kielce, ul.Olszewskiego 6; obręb 0005		
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt:	Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną		
Przedmiot rysunku	BALUSTRADA dla Antresoli nr 125	Nr: 17	Skala: 1:25 Data: 09.2013
Architektura: Projektant	mgr inż. arch. Marek Cieplucha nr upr. 362/88/WL w spec. arch. b. o.		
Architektura: Sprawdzający	mgr inż. arch. Maciej Musiał upr. nr 11/B-002/L/OIA/05 w spec. arch. b.o.		
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Marcin Desput upr. nr 27/R-39/L/OIA/08 w spec. arch. b.o. mgr inż. arch. Dominik Bogus		