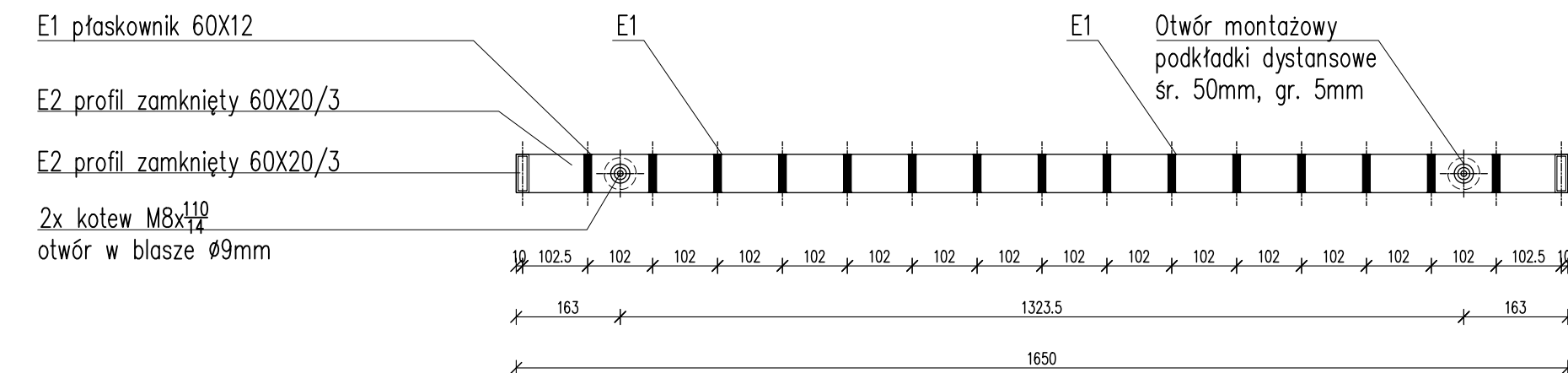
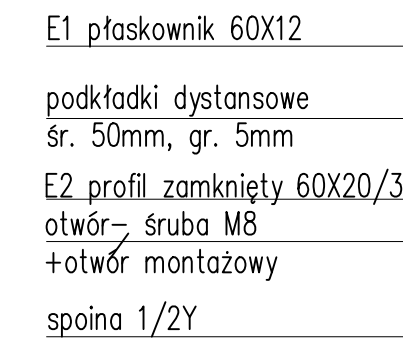
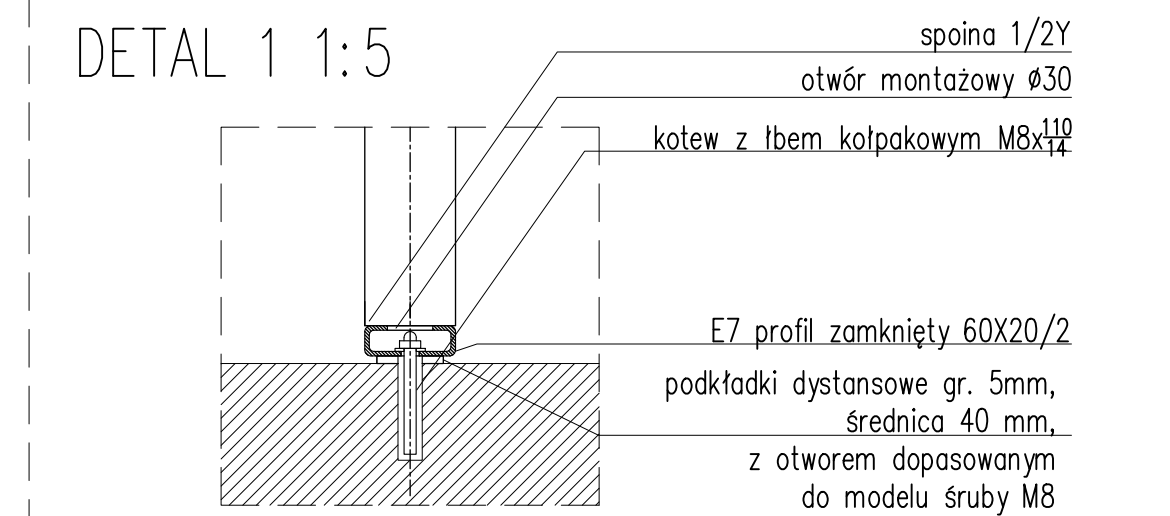
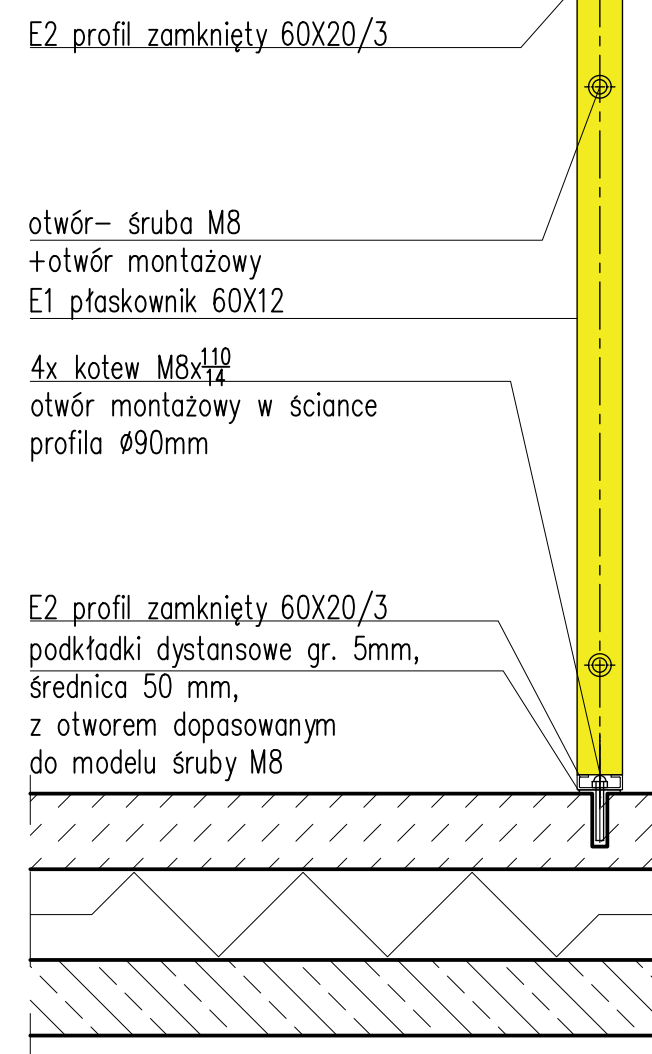
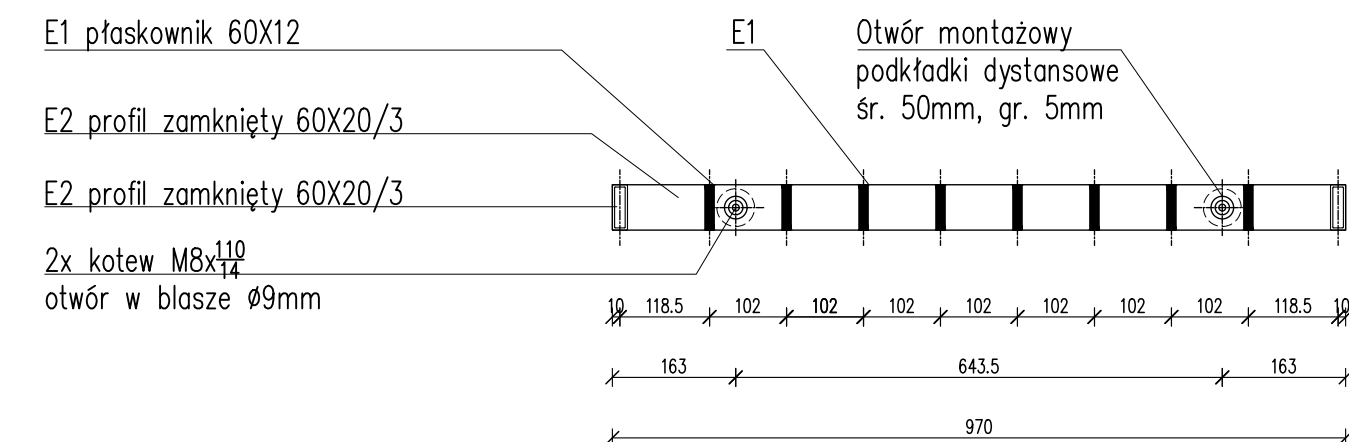
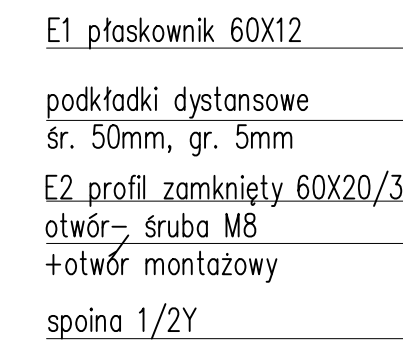


E2 profil zamknięty 60X20/3
spoina 1/2Y
otwór- śruba M8
2x kotew M8x¹¹⁰₁₄
otwór montażowy w ścianie
profilu ø90mm



E2 profil zamknięty 60X20/3
spoina 1/2Y
otwór- śruba M8
2x kotew M8x¹¹⁰_{T4}
otwór montażowy w ścianie
profilu ø90mm



1. PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONY PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRAWIANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.

PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORÓW.

2. NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCE: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, KONTROLACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ STANOWI NADRĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWIANIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

5. WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.

6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.

7. WYKONAWCA NIE MOŻE WNIOSZĄC ZMIAN W ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETWYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM.

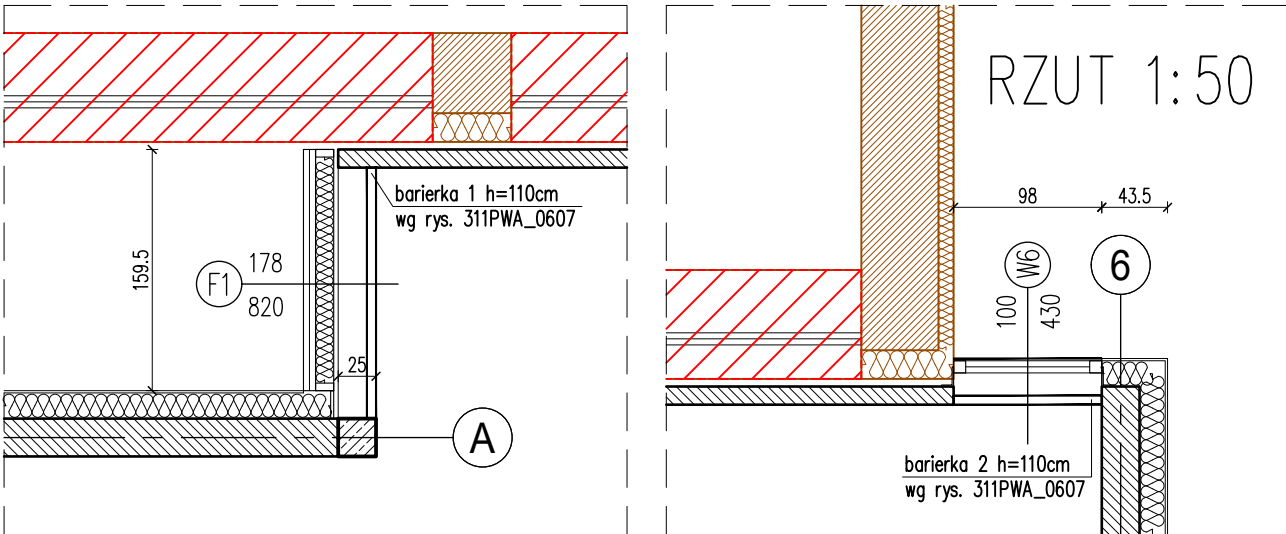
8. WSZYSTKIE WYMAGY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOKNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWIANIA.

9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBY MATERIAŁÓW WYKONCZONYCH, W TYM KOLORYSTYCZNE, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRAWIANIA.

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BALUSTRAID I SCHODÓW WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO FARBA POLIESTROWA STRUKTURALNA, ZGODNIE Z OPISEM.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZĄCE /ŚRUBY, WKRETY, PODKADKI/ WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ, STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO LUB ZE STALI NIERDZEWNEJ ZGODNIE Z OPISEM.
3. WSZYSTKIE WIDOCZNE SPŁYNY ELEMENTÓW STALOWYCH SĄ SZLIFOWANE / NIEWIDOCZNE.
4. WSZYSTKIE WIDOCZNE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0,5-1mm.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO POMALOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ PŁYTEK STALOWYCH OCYNKOWANYCH I POMALOWANYCH WIELKOŚCI 50x50 cm DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI. DO KAŻDEGO KOLORU I DO KAŻDEJ FAKTURY NALEŻY WYKONAĆ PO 3 PRÓBKĘ ZGODNIE Z OPISEM.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ PŁYTEK STALOWYCH O WYMIARACH 50x50 cm ODPWIEDNIO SZLIFOWANYCH DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.

1	<p>ELEMENTY STALOWE BALUSTRAD</p> <p>stal ocynkowana malowana proszkowo farbq strukturalnaq; wg rys. 311PWA_0502</p>	<p>kolor zółto- zielony</p> <p>NCS S-0570-G70Y</p> <p>/NCS S-0575-G90Y</p> <p>/NCS S 1075-G90Y</p>	
---	--	--	--

ZESTAWIENIE STALI							
ELEMENT	DLUGOŚĆ [cm]	DLUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	ILEOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	MASA RAZEM [kg]	
BARIERKA 1							
E1	PLASKOWNIK 60x12	106	1.06	5,65	5.99	15	89.83
E2	PROFIL ZAMKNIĘTY 60x20x3	550	5.50	3,3	18.15	1	18.15
SUMA:							107.99
BARIERKA 2							
E1	PLASKOWNIK 60x12	106	1.06	5,65	5.99	8	47.91
E2	PROFIL ZAMKNIĘTY 60x20x3	414	4.14	3,3	13.66	1	13.66
SUMA:							61.57



311

NR DZIAŁEK
dz. nr 61/8

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

186/00/DUW
2/00/DUW

Allyson
Hansen
KAZ
Patty
Rusell
K.G.'s
Stoneda

DATA	BRANZA
SKOLA	A

STADIUM
PW
06 | 07 | A
RODZ. RYBY. NR RYBY. KREWIZJA