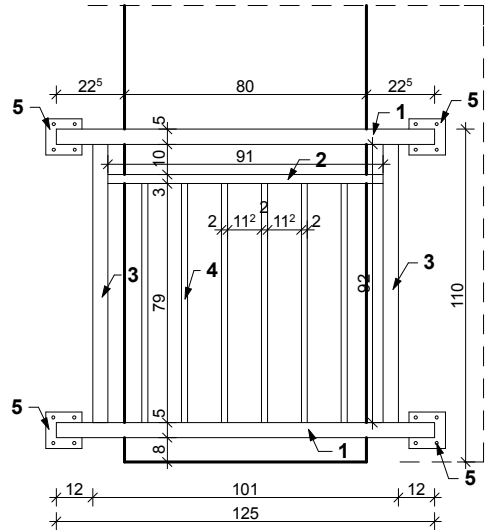
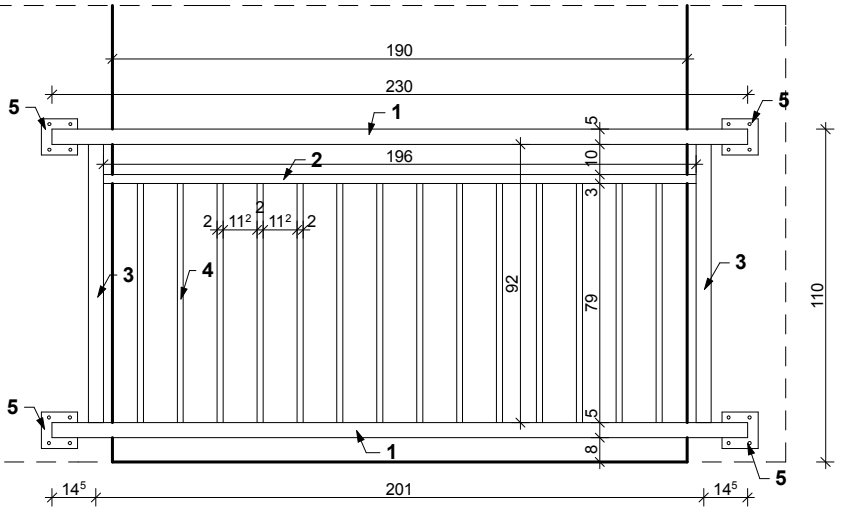
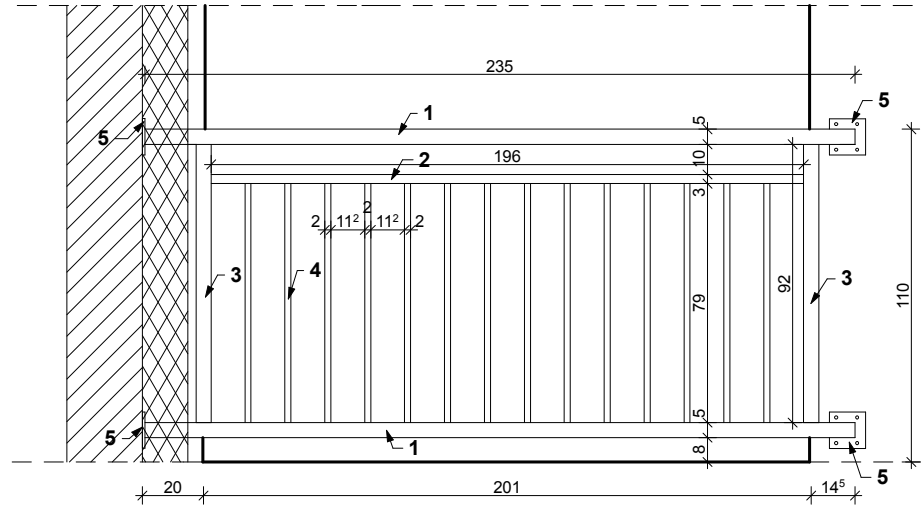


WIDOK I-I

SZTUK 1

SZTUK 1

SZTUK 1



ZESTAWIENIE STALI

Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 50x2	2	2,35	2,4	11,28
1a	rura fi 50x2	1	0,27	2,4	0,65
2	rura fi 30x2	1	1,96	1,4	2,74
3	rura fi 50x2	2	0,92	2,4	4,42
4	rura fi 20x2	14	0,79	0,9	9,95
5	plaskownik 120x120x8	4	0,12	7,68	3,69
					32,73

ZESTAWIENIE STALI


Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 50x2	2	2,3	2,4	11,04
1a	rura fi 50x2	2	0,27	2,4	1,3
2	rura fi 30x2	1	1,96	1,4	2,74
3	rura fi 50x2	2	0,92	2,4	4,42
4	rura fi 20x2	14	0,79	0,9	9,95
5	plaskownik 120x120x8	4	0,12	7,68	3,69
					33,14

ZESTAWIENIE STALI

Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 50x2	2	1,25	2,4	6,00
1a	rura fi 50x2	2	0,27	2,4	1,30
2	rura fi 30x2	1	1,96	1,4	2,74
3	rura fi 50x2	2	0,92	2,4	4,42
4	rura fi 20x2	14	0,79	0,9	9,95
5	plaskownik 120x120x8	4	0,12	7,68	3,69
					28,10

- UWAGI:
- zabezpieczenie okien - balustrada ze stali nierdzewnej
  - przed montażem wymiary sprawdzić na budowie
  - mocowanie balustrad do ścian za pomocą płaskowników 120x120x8 i kotew np. Hilti lub wg wybranego systemu

ZABEZPIECZENIE OKIEN  
1:25



ul. Targowa 18  
25 - 520 Kielce  
SPÓŁDZIELNIA PRACY

OBIEKT:

ŁĄCZNIK NADZIEMNY WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIUROWYMI  
POMIĘDZY BUDYNKIEM ZSP NR 2 IM. HETMAŃA STEFANA  
CZARNIECKIEGO, A BUDYNKIEM PCRR WE WŁOSZCZOWIE

RYСУNEK:

ZABEZPIECZENIE OKIEN

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

TP-2	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. E. Kosztowniak	SW - 0034 KL-220/87		04.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kuc	SW - 0042 KL-150/90		SKALA 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. G. Lasia			NR RYS. 8
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. Z. Modzelewski			