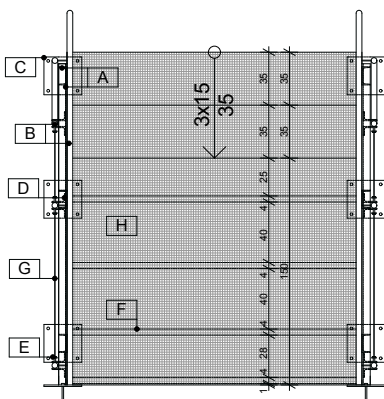
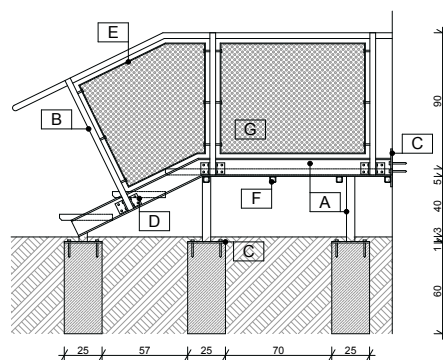
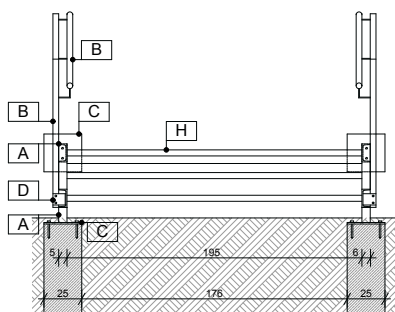


ZESTAWIENIE STALI						
SYMBOL	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
A	[120x55	0,936 m	2	1,872 m	13,4	25,085
A	[120x55	1,273 m	2	2,546 m	13,4	34,116
A	[120x55	0,43 m	4	1,72 m	13,4	23,048
A	[120x55	0,60 m	2	1,20 m	13,4	16,08
B	Ø 38x3,2	0,96 m	2	1,92 m	2,75	5,28
B	Ø 38x3,2	0,94 m	4	3,76 m	2,75	10,34
B	Ø 38x3,2	1,10 m	2	2,20 m	2,75	6,05
B	Ø 38x3,2	1,52 m	2	3,04 m	2,75	8,36
C	250x10	0,25 m	8	2,00 m	19,06	38,12
D	L 90x60x8	0,75 m	6	4,50 m	8,97	40,365
E	28x5	0,72 m	6	4,32 m	1,10	4,752
E	28x5	0,05 m	2	0,1 m	1,10	0,11
E	28x5	0,51 m	2	1,02 m	1,10	1,122
E	28x5	0,75 m	2	1,50 m	1,10	1,65
E	28x5	0,64 m	2	1,28 m	1,10	1,408
E	28x5	0,96 m	4	3,84 m	1,10	4,22
F	40x40x4	1,95 m	4	7,80 m	4,39	34,242
G	1	0,53 m ²	2	1,06 m ²	5,1 [kg/m ²]	5,406
G	1	0,69 m ²	2	1,38 m ²	5,1 [kg/m ²]	7,038
RAZEM:						266,792



A	Ceownik [120
B	Kształtownik zamknięty okrągły Ø 38x3,2mm
C	Blacha uniwersalna 250x10mm
D	Kątownik nierównoramienny 90x60x8
E	Płaskownik 28x5mm
F	Kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 40x40x4mm
G	Blacha perforowana oczka okrągłe Ø5mm w układzie mijanym, ocynk ogniowy gr. 1mm
H	podest kratowy prasowany ocynkowany, wymiar oczka 16 lub 20mm, płaskownik nośny 40x5, uchwyty standardowe, całość malowana antykorozyjnie

obiekt:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW
- budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

inwestor: **Powiat Gryfino, 74-100 Gryfino**
ul. Sprzymierzonych 4

generalna jednostka projektowa: **IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**
71-533 SZCZECIN, ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951, e-mail: pfuk1@wp.pl, www.piotrfuk.pl

faza: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
upr. 53/Sz/2000

skala: **1:50**

sprawił: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI
upr. 19/Sz/97

data: **09.2015 r.**

prawa autorskie zastrzeżone

RYS. 16