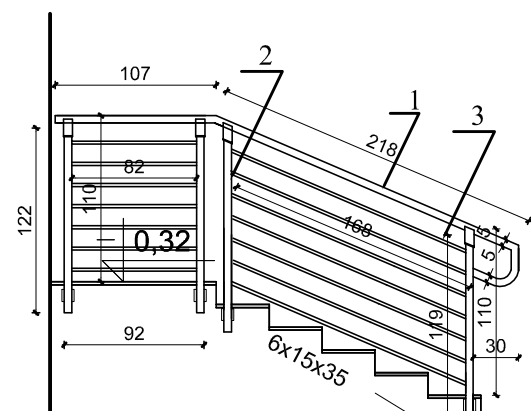
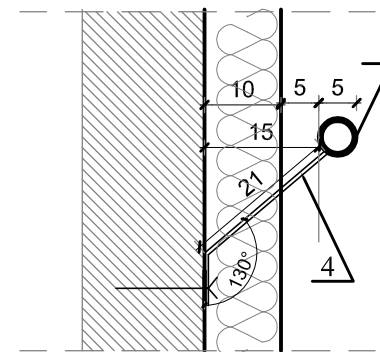


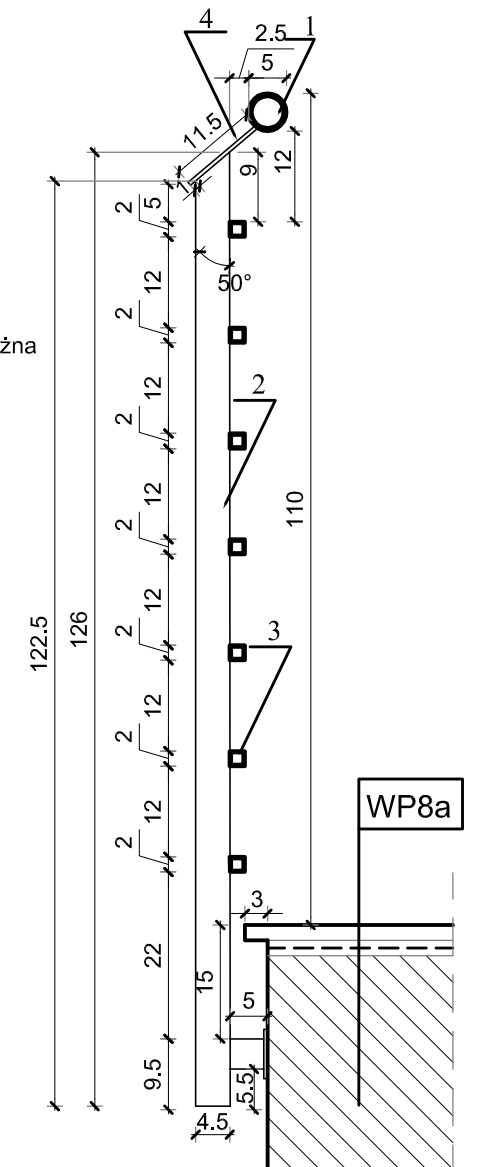
istniejący podest



NR.	PRZEKRÓJ	DL.ELEM.	CIĘŻAR	CIĘŻAR
1	 51x4	3,60 m	4,64 kg/m	16.10 kg
2	 45x45x4	5,00 m	4.60 kg/m	23.00 kg
3	 20x20	19,10 m	3,14 kg/m	60.00 kg
4	 60x5	0,80 m	2,36 kg/m	1.90 kg
5	 40x40x4	0,30 m	3.97 kg/m	1.20 kg
ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY				102,10 kg

102,10 kg

1. balustrada spawana ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
2. miejsca kotwienia poręczy (1)w ścianie przykryć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
3. słupki balustrady przykręcane do czoła podestów i biegów
4. balustrada wys. 110 cm od podestu i początku stopnia
5. wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze
6. max. prześwit pomiędzy elementami balustrady - 12 cm



DETAL BALUSTRADY 1:5

<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148</p>		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ I STACJI DIALIZ PRZY UL.KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESJI SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU <div> kategoria obiektu - XI </div>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2	
NAZWA RYSUNKU	BALUSTRADA SCHODÓW W PATIO	
	ARCHITEKTURA	
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BŁ-PDOKK/58/2005
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
21.11.2016	1:50	27