

RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH 1:100

WYKAZ STALI BALUSTRAD

L.P.	PROFIL	DŁ. ELEM. w mb.	SZT.	DŁUGOŚĆ CAŁKOW.	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR CAŁKOW.
1	Ø51/3,2	13,50	2	27,00	3,77	102,0
2	Ø51/3,2	1,20	22	26,0	3,77	98,0
3	Ø51/3,2	1,10	30	33,0	3,77	124,0
4	Ø51/3,2	1,20	8	10,0	3,77	38,0
5	Ø51/3,2	3,40	2	7,0	3,77	26,0
6	Ø51/3,2	1,45	8	12,0	3,77	45,0
7	Ø51/3,2	1,15	3	3,5	3,77	13,0
8	Ø51/3,2	1,05		4,0	3,77	15,0
RAZEM KG						461,0

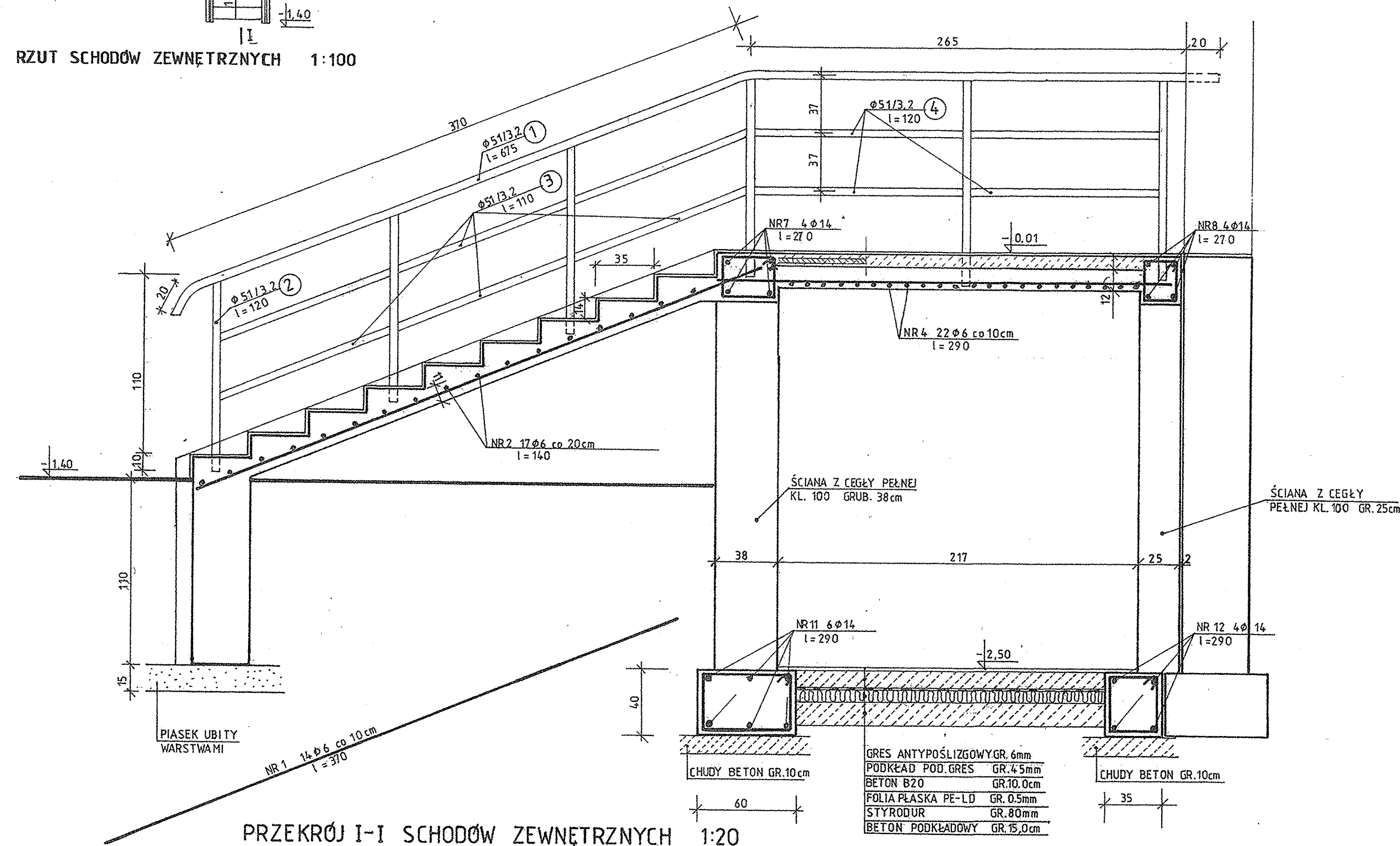
WYKAZ STALI

NR	Ø	SZT.	L	ILOŚĆ mb		
				A-0	A-III	
13	Ø6	11	240		26,0	
14	Ø6	12	110		13,0	
15	Ø6	5	55		3,0	
16	Ø6	5	110		6,0	
17	Ø6	30	130	39,0		
18	Ø14	8	290		23,0	
19	Ø14	12	290		35,0	
20	Ø6	30	190	57,0		
RAZEM mb				96,0	48,0	58,0
RAZEM KG				21,0	11,0	70,0

STAL A-0 SŁOS
STAL A-III 34GS
BETON B25 MPa

UWAGA:

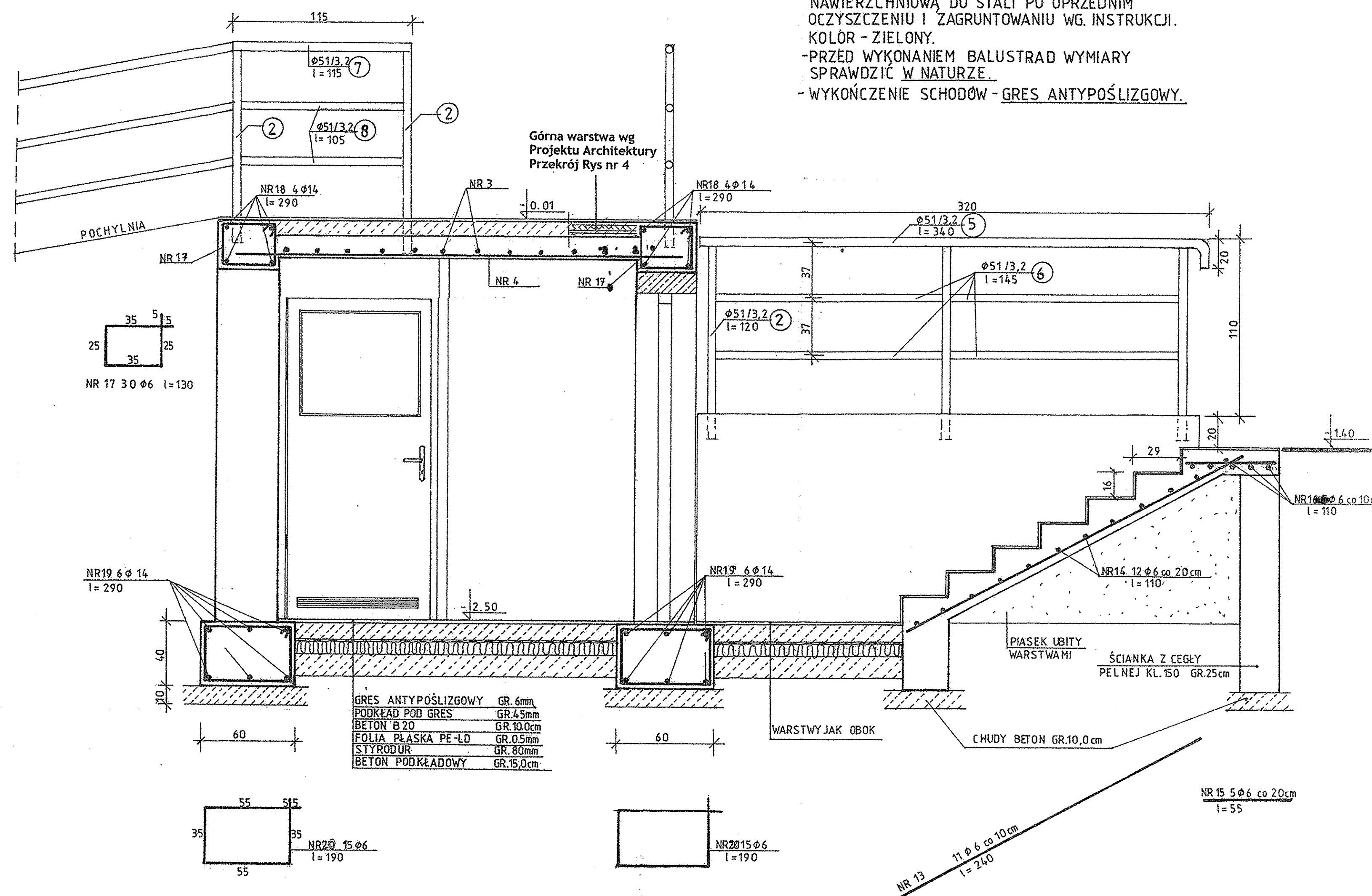
- POCHWYT BALUSTRADY ORAZ SŁUPKI PIONOWE WYKONANO Z RUR Ø51/3,2
- MALOWANIE BALUSTRADY DWUKROTNIE FARBA NAWIERZCHNIOWĄ DO STALI PO UPRZEDNIM OCZYSZCZENIU I ZAGRUNTOWANIU WG. INSTRUKCJI. KOLOR - ZIELONY.
- PRZED WYKONANIEM BALUSTRAD WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- WYKOŃCZENIE SCHODÓW - GRES ANTYPOŚLIZGOWY.



PRZEKRÓJ I-I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH 1:20

WYKAZ STALI

NR	Ø	SZT.	L	ILOŚĆ mb		
				A-0	A-III	
1	Ø6	14	370		52,0	
2	Ø6	17	140		24,0	
3	Ø6	14	270		38,0	
4	Ø6	22	290		64,0	
5	Ø6	15	130	20,0		
6	Ø6	15	104	16,0		
7	Ø14	4	270		11,0	
8	Ø14	4	270		11,0	
9	Ø6	15	190	29,0		
10	Ø6	15	190	29,0		
11	Ø14	6	290		17,5	
12	Ø14	4	290		12,0	
RAZEM mb				94,0	178,0	51,5
RAZEM KG				21,0	39,5	62,0



PRZEKRÓJ II-II SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH 1:20

ARCHITEX Sp.z o.o. ul.Ostrobramska 78/116 04-175 Warszawa					
Treść:	SCHODY ZEWNĘTRZNE przekrój I-I II-II			Nr.obiektu	Gimn.nr 24
Wykonawca	Imię i nazwisko	Upr./data	Podpis	Skala	
Projektował	mgr inż.arch. W.Balogh	2214/63		1:20	
Opracował	techn.arch.B.Durda				
Sprawdził	mgr inż. B.Lukasiak	3684/61		Nr.rysunku	
Kier.prac.	mgr inż.arch. W.Balogh	2214/63		7	