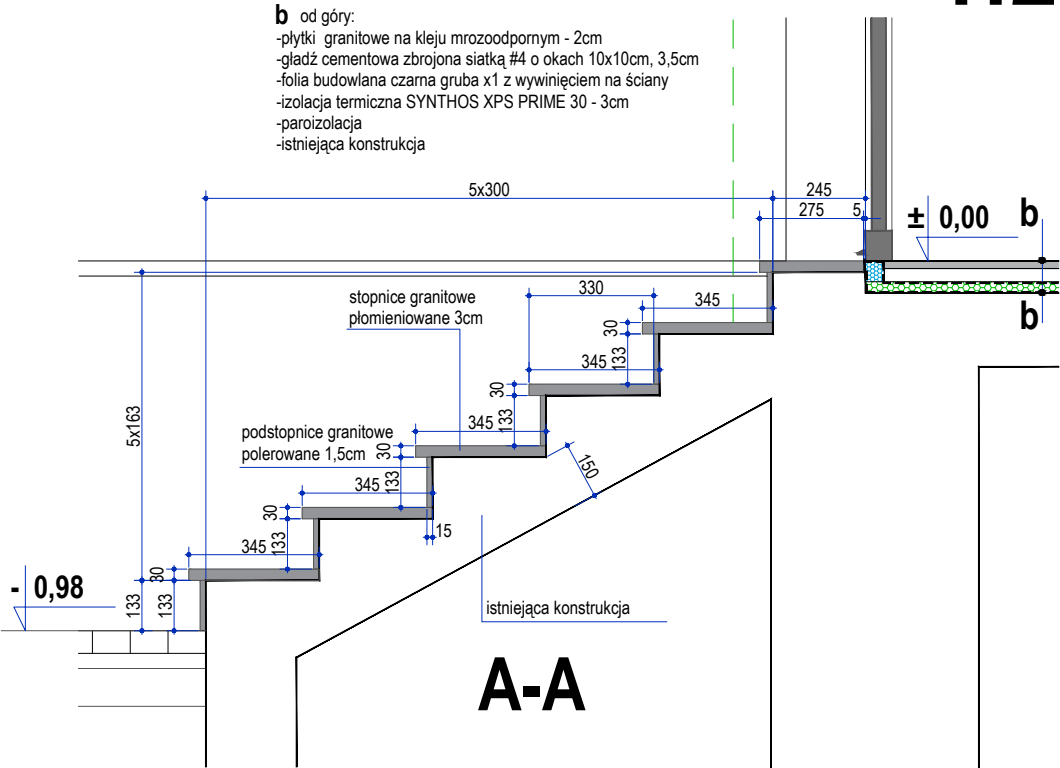
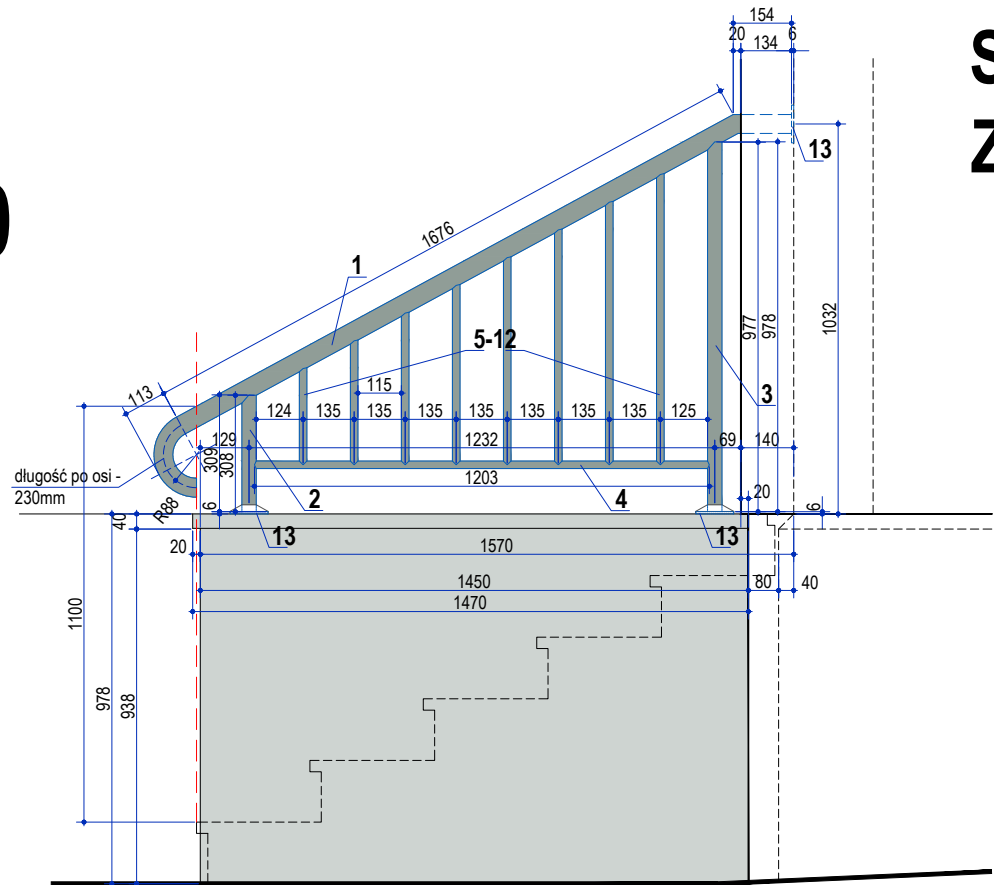


SCHODY I BALUSTRADA
PRZEDSIONKA ZACHODNIEGO

1:20



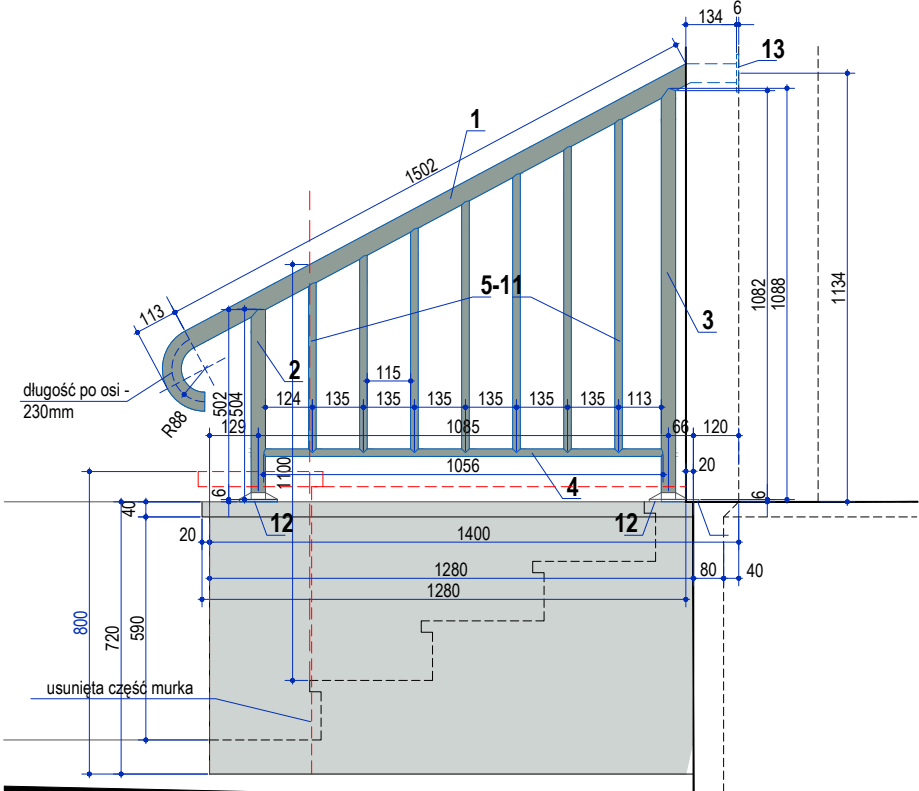
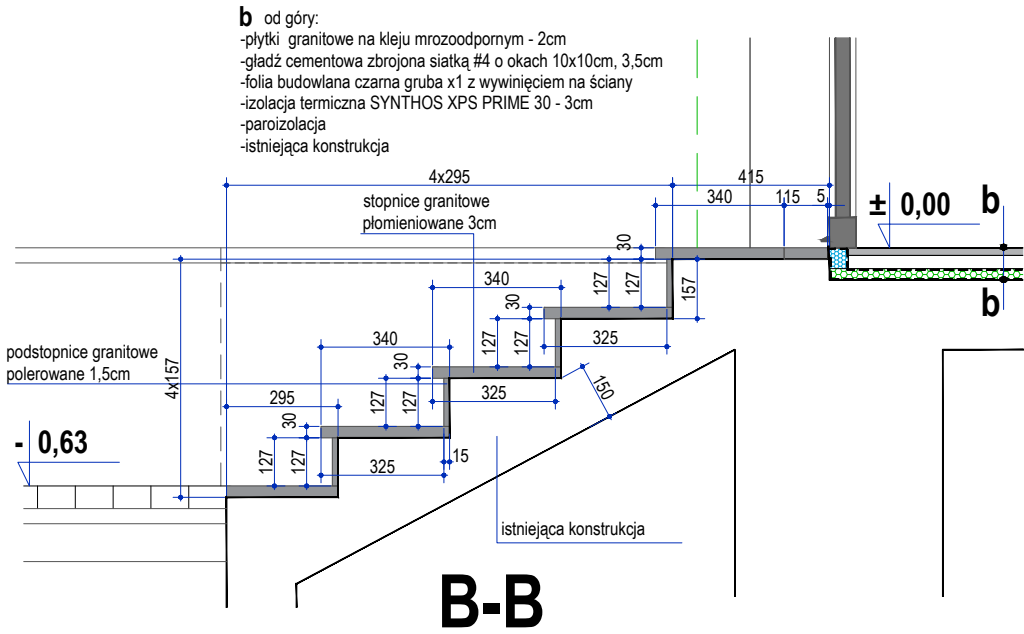
SCHODY I BALUSTRADY PRZEDSIONKA
ZACHODNIEGO I WSCHODNIEGO 1:20



ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY - PRZEDSIONEK ZACHODNI					
OZNACZENIE	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	rura stalowa ø50/2	2,600	1	2,60	6,16
2	rura stalowa ø38/2,6	0,309	1	0,31	0,70
3	rura stalowa ø38/2,6	0,978	1	0,98	2,27
4	rura stalowa ø20/2.0	1,203	1	1,20	0,888
5 do 12	rura stalowa ø20/2.0	0,255 do 0,0768 co 0,073	8	4,08	0,888
13	podstawa - blacha stalowa 100x6	0,100	3	0,30	4,8
ŁĄCZNIE					15,22

SCHODY I BALUSTRADA
PRZEDSIONKA WSCHODNIEGO

1:20



ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY - PRZEDSIONEK WSCHODNI					
OZNACZENIE	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	rura stalowa ø50/2	1,866	1	1,87	4,42
2	rura stalowa ø38/2,6	0,502	1	0,50	1,14
3	rura stalowa ø38/2,6	1,088	1	1,09	2,47
4	rura stalowa ø20/2.0	1,056	1	1,06	0,94
5 do 11	rura stalowa ø20/2.0	0,450 do 0,882 co 0,072	8	4,66	0,888
13	podstawa - blacha stalowa 100x6	0,100	3	0,30	4,8
ŁĄCZNIE					14,55

HORWAT
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2
tel 601-28-70-40

Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, ul. Rudnowska 95	ETAP	PB
temat projektu	REMONT ELEWACJI	branża	architektura
temat rysunku	SCHODY I BALUSTRADY PRZEDSIONKA ZACHODNIEGO I WSCHODNIEGO	skala	1:20
projektant	arch. Anna Horwat	rys.nr	11
sprawdz.	arch. Andrzej Horwat	str.nr	