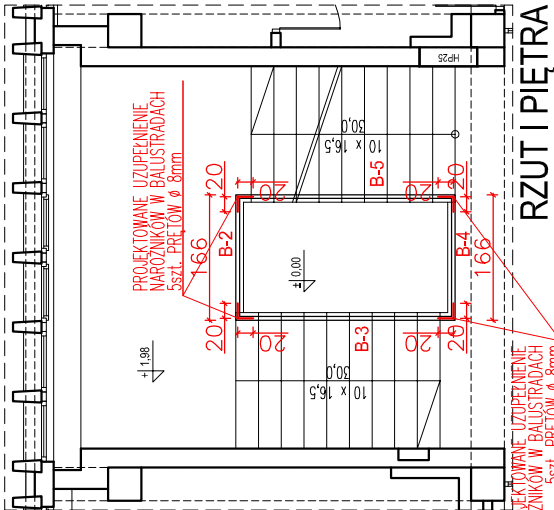
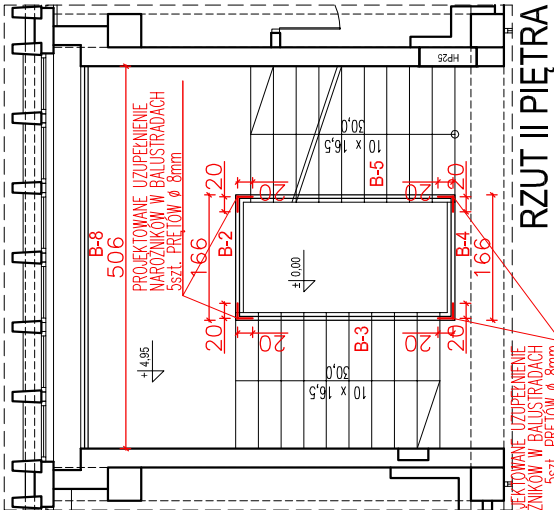


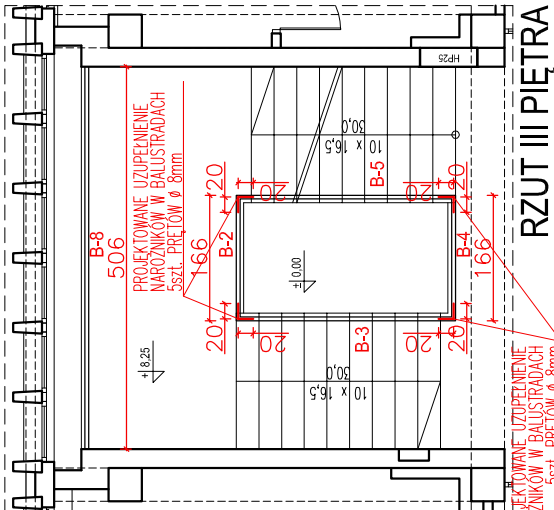
RZUT PARTERU



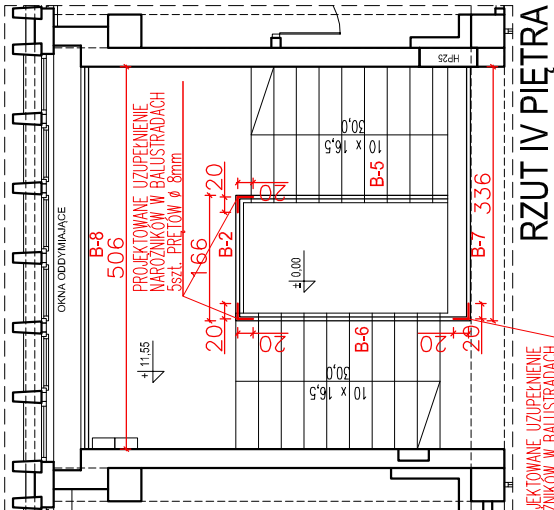
RZUT I PIĘTRA



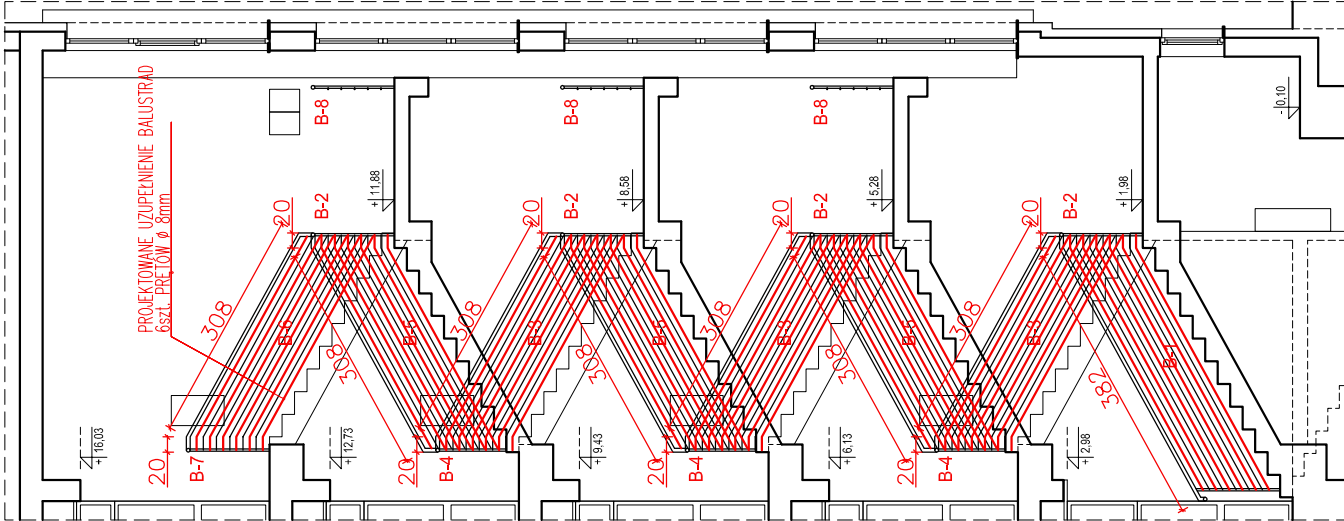
RZUT II PIĘTRA



RZUT III PIĘTRA



RZUT IV PIĘTRA



PRZKROJ

OZNACZENIA:	
BALUSTRADY DO UZUPEŁNIENIA	
B-1	(1 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-2	(4 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-3	(3 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-4	(3 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-5	(3 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-6	(1 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-7	(1 szt. x 6prętów Ø 8mm)
B-8	(3 szt. x 6prętów Ø 8mm)
BALUSTRADY DO UZUPEŁNIENIA	
DŁUGOŚĆ - 20+382 = 408 cm	IŁOŚĆ - 1 szt.
DŁUGOŚĆ - 166 cm	IŁOŚĆ - 4 szt.
DŁUGOŚĆ - 20+308 = 328 cm	IŁOŚĆ - 3 szt.
DŁUGOŚĆ - 166 cm	IŁOŚĆ - 3 szt.
DŁUGOŚĆ - 20+308 = 328 cm	IŁOŚĆ - 3 szt.
DŁUGOŚĆ - 20+308 = 328 cm	IŁOŚĆ - 3 szt.
DŁUGOŚĆ - 336 cm	IŁOŚĆ - 1 szt.
DŁUGOŚĆ - 506 cm	IŁOŚĆ - 3 szt.
NAROŻNIKI BALUSTRAD DO UZUPEŁNIENIA	
DŁUGOŚĆ - 40 cm	IŁOŚĆ - 15 szt.
(15 szt. x 5prętów Ø 8mm)	
UWAGI:	
<ul style="list-style-type: none">- PRĘTY BALUSTRAD ZE STALI NIERDZEWNEJ O ŚREDNICY Ø 8mm- MONTAŻ PRĘTÓW DO BALUSTRAD ZA POMOCĄ ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ- WSKAZANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE- WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ SŁUSARSKĄ- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]	
<div><div></div><div>INWESTOR / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTANT / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040</div></div> <div>Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2</div> <div>Adres obiektu: DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36</div> <div>Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskaiewicz nr upr. 32/04/SLOKK/II Podpis:</div> <div>Sprawdzający: mgr inż. arch. Damian Jędruszcak nr upr. 17/08/SLOKK Podpis:</div> <div>Tytuł rysunku: UZUPEŁNIENIE WYPEŁNIENIA BALUSTRAD - PROJEKT Branża: A</div> <div>Data: 07.2014 r. Stadium: PBW Skala: 1:100 Nr rysunku: A-11</div>	