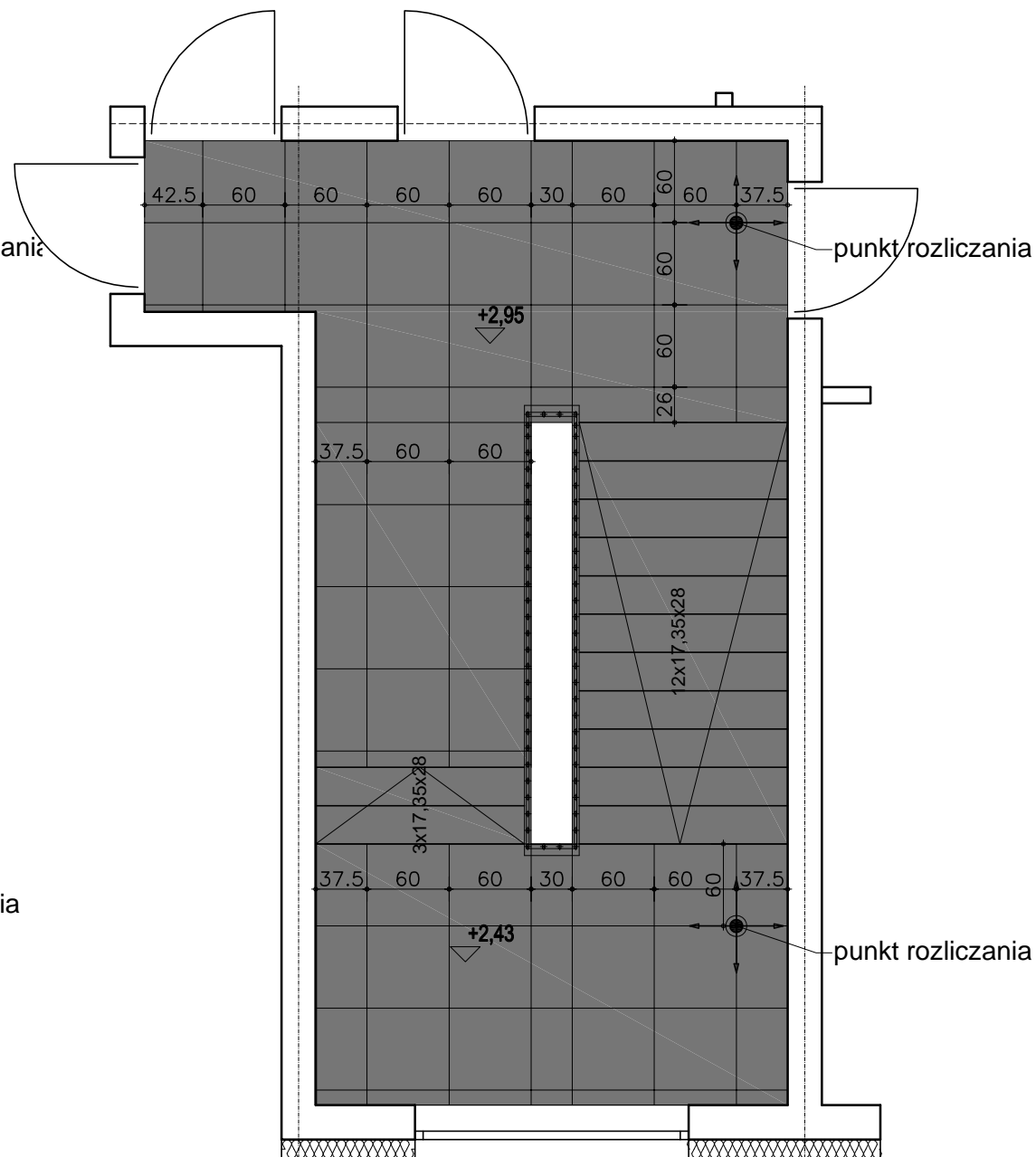
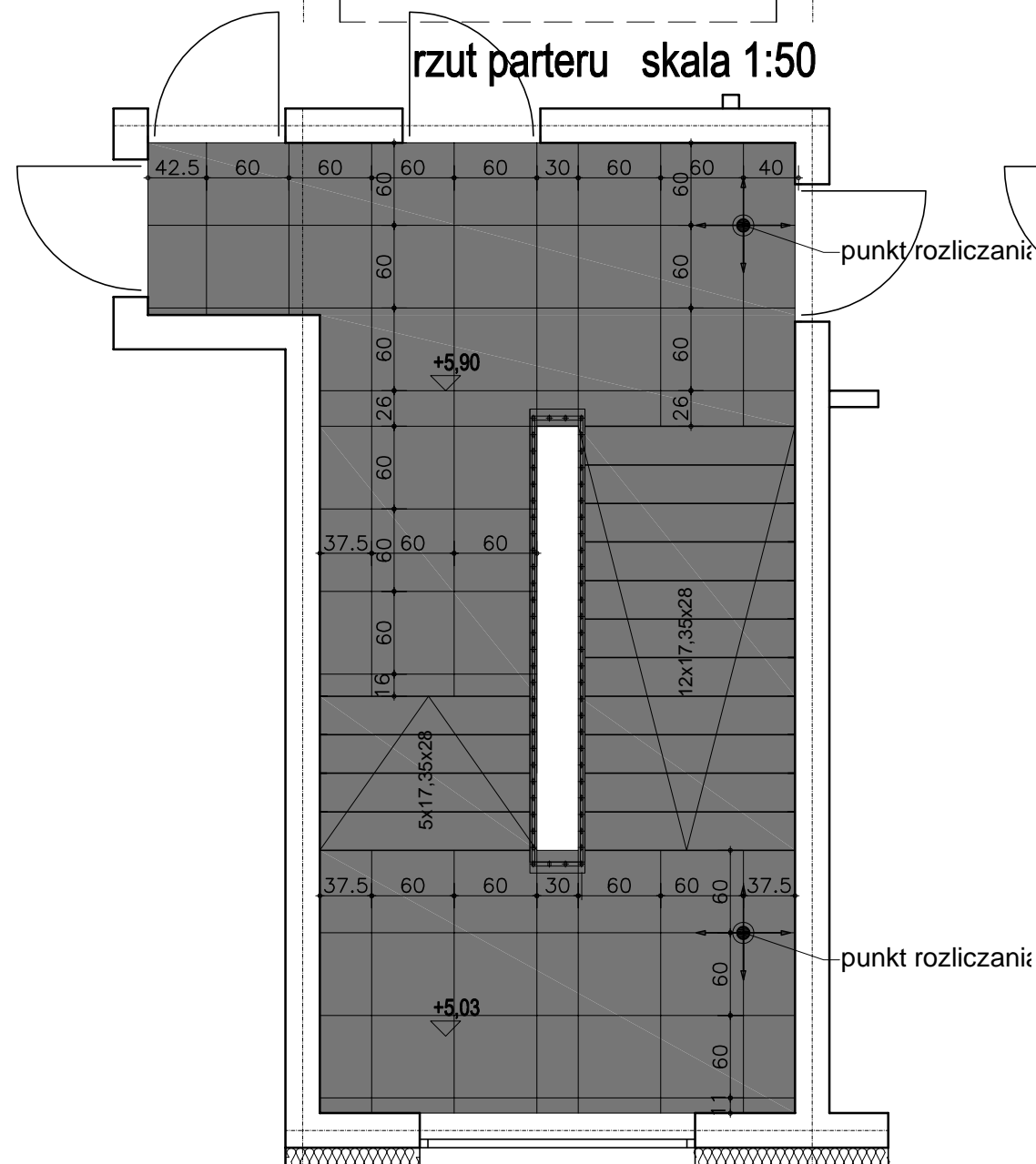


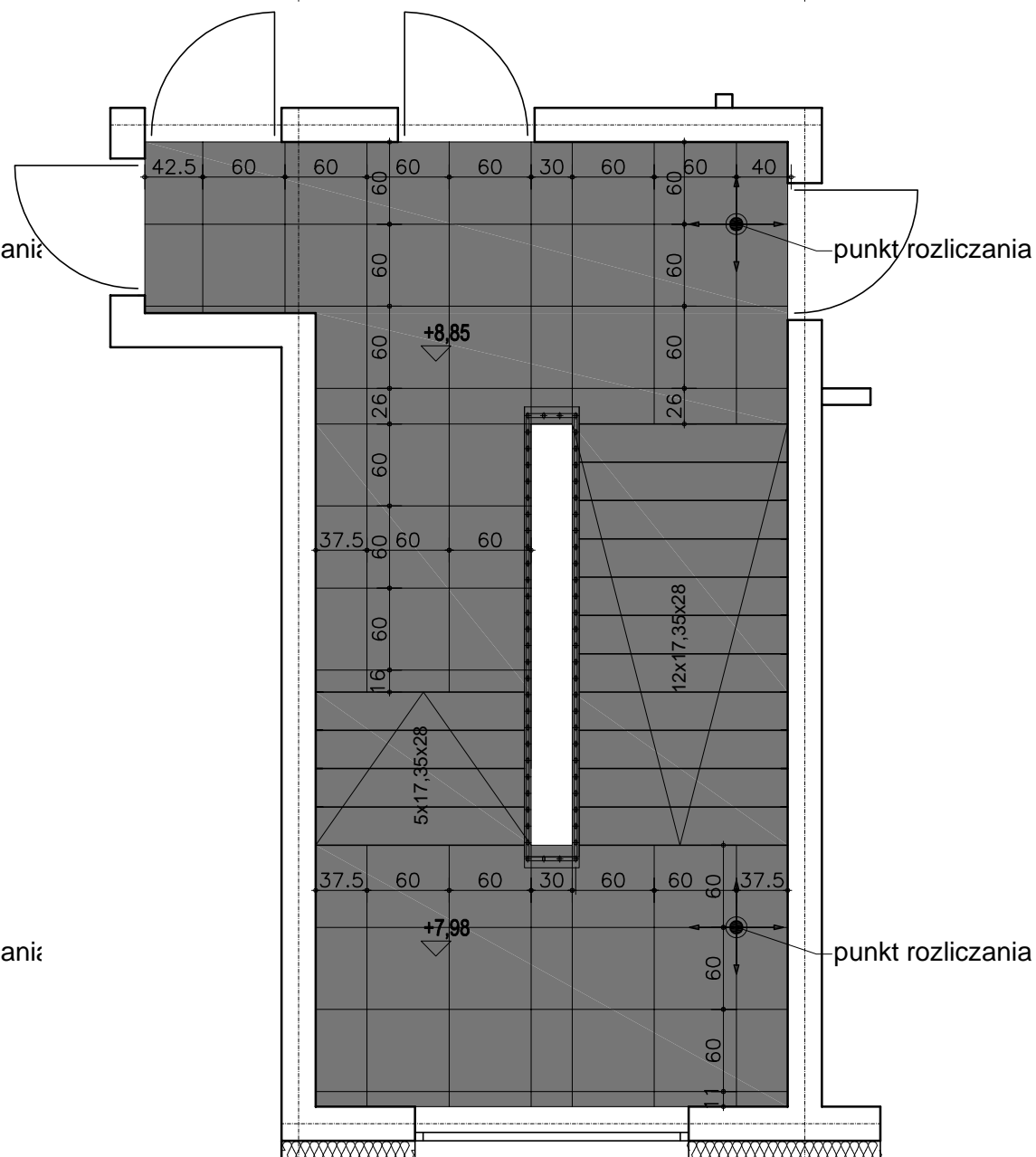
rzut parteru skala 1:50



rzut I pietra skala 1:50



rzut II pietra skala 1:50



rzut II pietra skala 1:50

- płytki gres antypoślizgowe  
np. Ceramika Pradyż  
Arkesia Grafit Struktura 60x60 cm  
lub równoważne  
na schodach zastosować stopnice ryflowane
- mata wejściowa 187/185 cm  
np. C/S Pedisystems, Ekomata  
(czarny, szyna-aluminium naturalne)  
lub równoważne

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podciąg, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i kotłowni są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- na stopniach zastosować nastopnice ryflowane;

firma:					<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795</div> <div>Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794</div> <div>NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</div>				
projekt:		<b>Budynek komunalny w Kątach Wrocławskich; dz. nr 100/3, 100/4, 100/5, 100/6, 96/5, 96/6, 96/7, 96/8, 96/9, 96/10, 96/11; 55-080 Kąty Wrocławskie;</b>							
inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie; Rynek - Ratusz 1; 55-080 Kąty Wrocławskie;							
projektował: architektura		mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA; mgr inż. arch. Monika Stanisławska;							
sprawdzający: architektura		mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA							
temat rysunku:		rzut posadzek							
branża:		data:		stadium		skala:		nr rys:	
architektura		kwiecień 2010		PW		1:50		A-28	