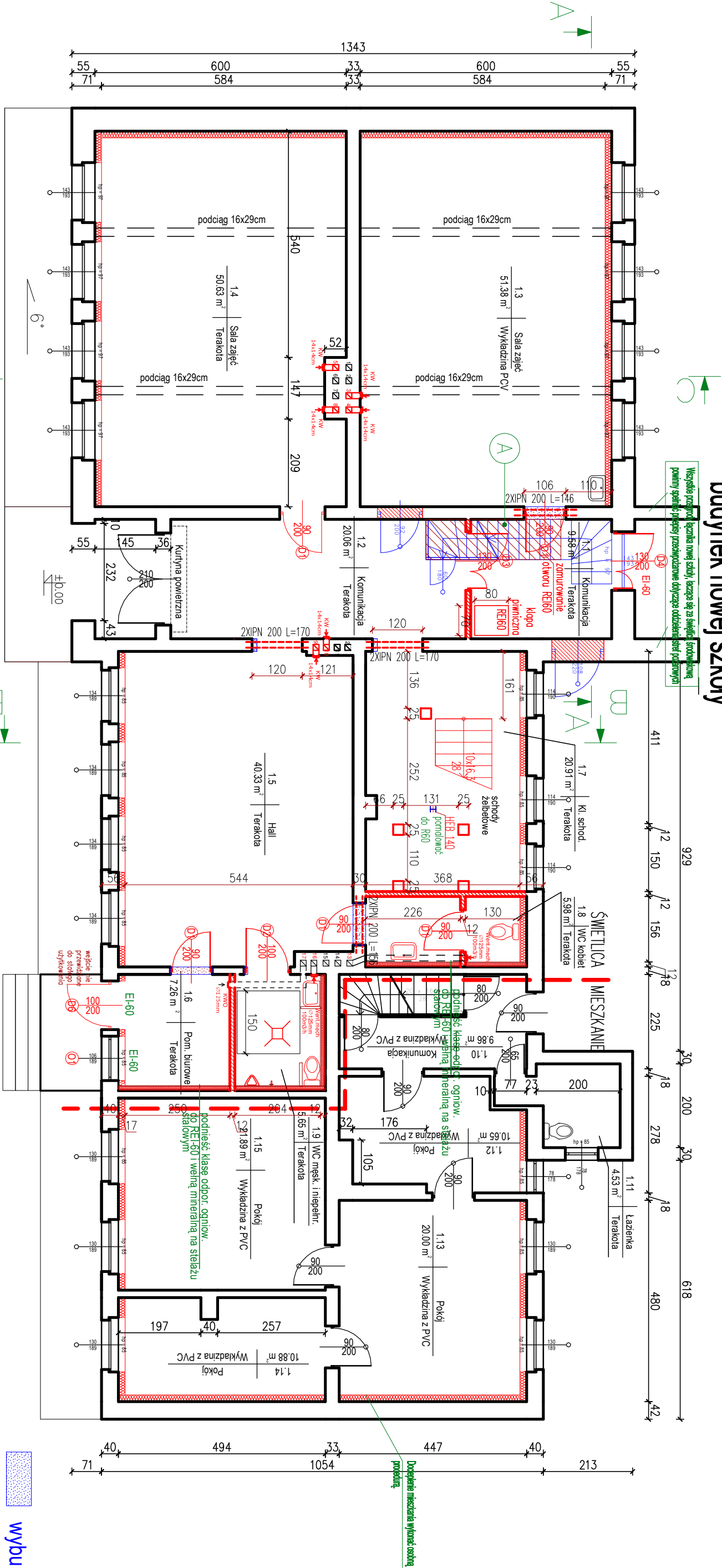


RZUT PARTERU  
PROJEKT PRZEBUDOWY

budynek nowej szkoły



Wykaz pomieszczeń: Parter świetlicy wiejskiej

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywiła	Posadzka
1.1	Komunikacja	9,58 m <sup>2</sup>	9,58 m <sup>2</sup>	Terakota
1.2	Komunikacja	20,06 m <sup>2</sup>	20,06 m <sup>2</sup>	Terakota
1.3	Sala zajęć	51,38 m <sup>2</sup>	51,38 m <sup>2</sup>	Terakota
1.4	Sala zajęć	50,63 m <sup>2</sup>	50,63 m <sup>2</sup>	Terakota
1.5	Hall	40,33 m <sup>2</sup>	40,33 m <sup>2</sup>	Terakota
1.6	Pom. biurowe	7,26 m <sup>2</sup>	7,26 m <sup>2</sup>	Terakota
1.7	Kl. schod.	20,91 m <sup>2</sup>	20,91 m <sup>2</sup>	Terakota
1.8	WC kobiet	5,98 m <sup>2</sup>	5,98 m <sup>2</sup>	Terakota
1.9	WC męskie i niepełnospr.	5,65 m <sup>2</sup>	5,65 m <sup>2</sup>	Terakota
Razem		211,81 m <sup>2</sup>	211,81 m <sup>2</sup>	

Wykaz pomieszczeń: Parter mieszkania

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywiła	Posadzka
1.10	Komunikacja	9,86 m <sup>2</sup>	9,86 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.11	Łazienka	4,53 m <sup>2</sup>	4,53 m <sup>2</sup>	Terakota
1.12	Pokój	20,65 m <sup>2</sup>	20,65 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.13	Pokój	20,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.14	Pokój	10,88 m <sup>2</sup>	10,88 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.15	Pokój	21,89 m <sup>2</sup>	21,89 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
Razem		77,81 m <sup>2</sup>	77,81 m <sup>2</sup>	
Razem szkoła + mieszkanie		289,62 m <sup>2</sup>	289,62 m <sup>2</sup>	

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE			
inż. Bogusław Drodz			
ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Polczyn-Zdrój			
Investor:	Gmina Stowmo, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Stowmo		
Położenie obiektu:	Żukowo 65, Gmina Stowmo, 76-100 Stowmo, dz. nr 116/4 obr.0023		
Zadanie:	Przebudowa szkoły w Żukowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę środowiskową w Żukowie		
Stadium:	Projekt przebudowy		
Rysunek:	Nr 7 – Rzut portieru		
Sporządził:	Imię i nazwisko:		
Kier. zespołu/Konstrukcje:	inż. Bogusław Drodz		
Architektura/Konstrukcje:	inż. Małgorzata Kłemińska		
Spr. architektura:	mgr inż. Andrzej Tyszecki		
Spr. konstrukcja:	mgr inż. Adam Kaczorowski		
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Wojto		