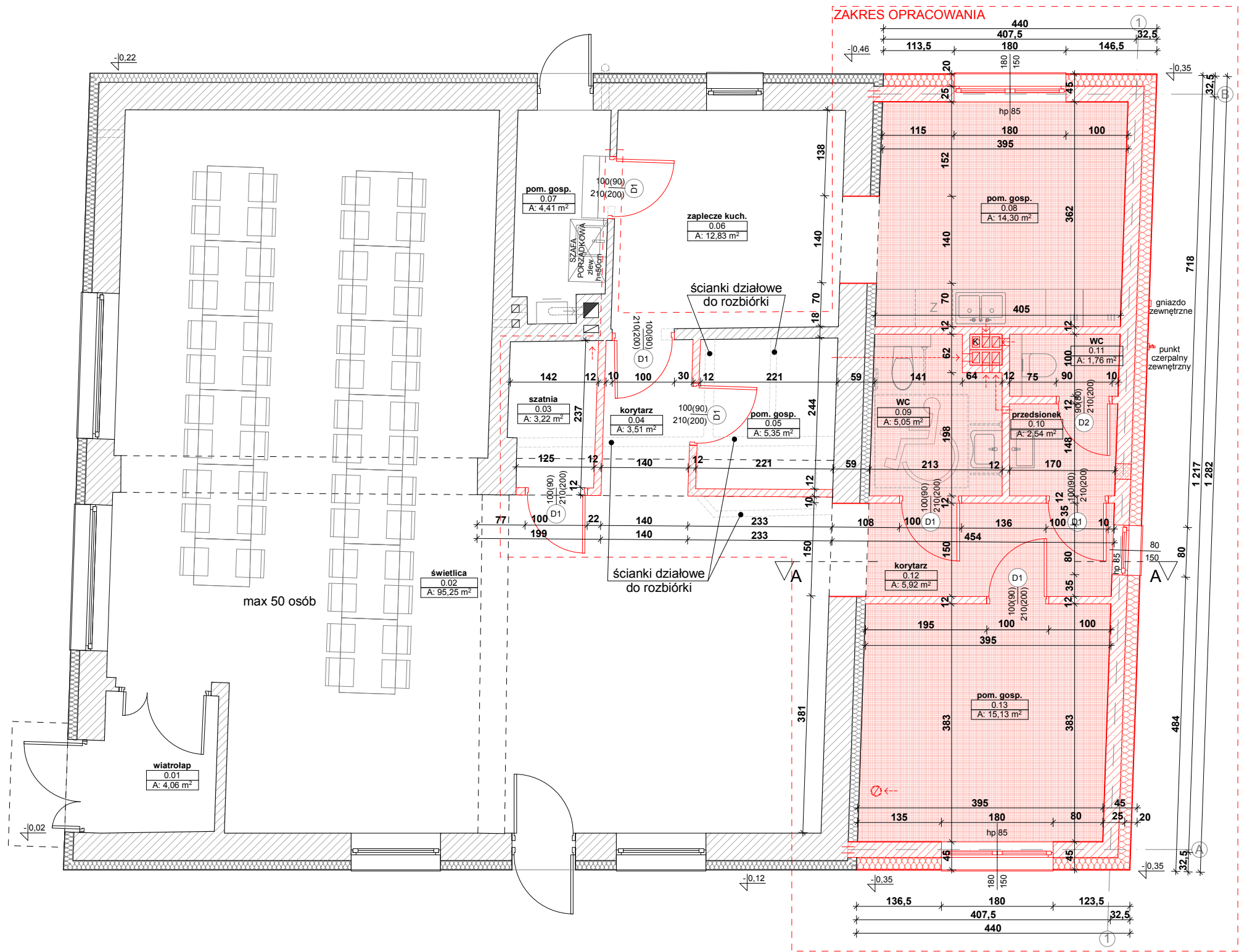


RZUT PARTERU  
1:75



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr.	Pomieszczenie	Pow.
0.01	wiatrołap	4,06m <sup>2</sup>
0.02	światlica	95,25m <sup>2</sup>
0.03	szatnia	3,22m <sup>2</sup>
0.04	korytarz	3,51m <sup>2</sup>
0.05	pom. gospodarcze	5,35m <sup>2</sup>
0.06	zaplecze kuchenne	12,83m <sup>2</sup>
0.07	pom. gospodarcze	4,41m <sup>2</sup>
0.08	pom. gospodarcze	14,30m <sup>2</sup>
0.09	WC	5,05m <sup>2</sup>
0.10	przedsionek	2,54m <sup>2</sup>
0.11	WC	1,76m <sup>2</sup>
0.12	korytarz	5,92m <sup>2</sup>
0.13	pom. gospodarcze	15,13m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy		220,03m <sup>2</sup>
pow. zabudowy istniejąca		163,67m <sup>2</sup>
pow. zabudowy proj. rozbudowy		56,36m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita		220,03m <sup>2</sup>
pow. całkowita istniejąca		163,67m <sup>2</sup>
pow. całkowita proj. rozbudowy		56,36m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa		173,33m <sup>2</sup>
Pow. wewnętrzna		188,84m <sup>2</sup>
Kubatura budynku		795,46m <sup>3</sup>
kubatura istniejąca		593,42m <sup>3</sup>
kubatura proj. rozbudowy		202,04m <sup>3</sup>

UWAGI:

- Ściany kondygnacji nadziemnych części rozbudowywanej wykonane z cegły ceramicznej 12 i 25 cm
- Ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych M6, posadowienie rozbudowy budynku na ławach wg branży konstrukcyjnej.
- Poziomem posadowienia należy nawiązać się do istniejącego, min. 80cm p.p.t.
- Izolacja termiczna części rozbudowywanej styropianem gr 20cm, ściany fundamentowe izolowane styropianem 15cm.
- Izolację pionową ścian należy wyprowadzić min. 30cm ponad teren.
- Zastosowano system kominowy Schiedel.
- Komin obudowany cegłą pełną lub płytami g-k.
- Wentylacja pomieszczeń grawitacyjna.
- Na rysunkach podano wymiary stolarki drzwiowej w świetle ościeży, wymiary w świetle ościeżnicy podane w nawiasie. Wielkość otworów należy dopasować do wybranego typu stolarki drzwiowej, wymiary należy brać z natury.
- Na rysunkach podano wymiary stolarki okiennej w świetle otworu.
- Należy wykonać opaskę wokół budynku z kruszywa.
- Ogrzewanie części rozbudowywanej budynku z wykorzystaniem istniejącego źródła ciepła - pieca gazowego zgodnie z projektem tech. branży sanitarnej.

WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

P R A C O W N I A     renatahoffman@poczta.fm / tel. 790 308 148			
<div><div></div><div></div></div>	INWESTOR		Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
	ADRES INWESTYCJI		Jankowo Dolne, dz 193/3, ark. 3, 62-200 Gniezno
NAZWA INWESTYCJI		ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Renata Hoffmann upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Maja Ziomba-Żółtowska upr. bud. nr 23/WPOKK/2014 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
OPRACOWANIE	inż. Sebastian Kowalski		
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	BRANŻA     Architektura
A - 2	1:75	sierpień 2023	STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Zagospodarowania Działki