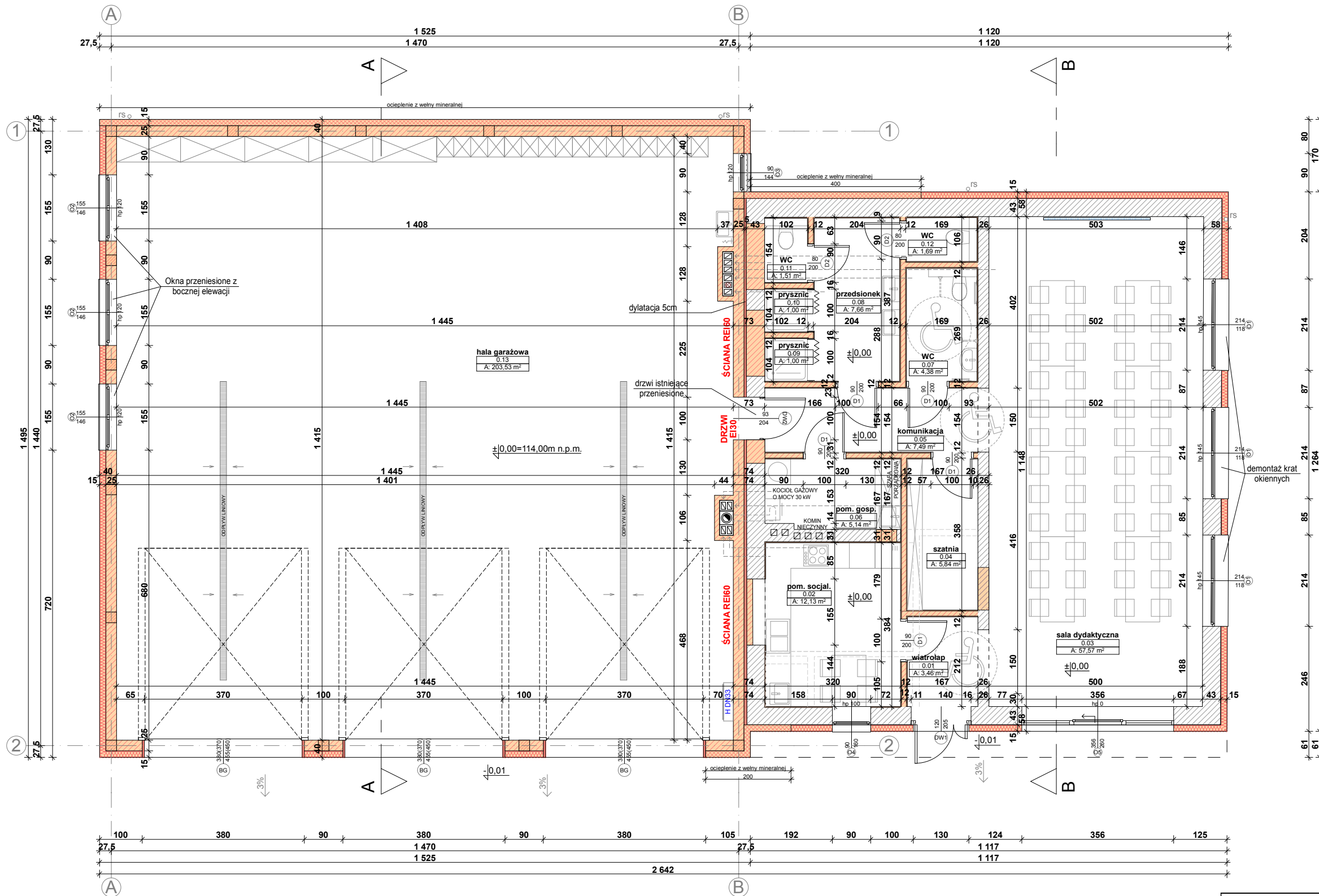


RZUT PARTERU

1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
Nr.	Pomieszczenie	Pow.
0.01	wiatrołap	3,46m ²
0.02	pomieszczenie socjalne	12,13m ²
0.03	sala dydaktyczna	57,57m ²
0.04	szatnia	5,84m ²
0.05	komunikacja	7,49m ²
0.06	pomieszczenie gospodarcze	5,14m ²
0.07	WC	4,38m ²
0.08	przedsiónek	7,66m ²
0.09	prysznic	1,00m ²
0.10	prysznic	1,00m ²
0.11	WC	1,51m ²
0.12	WC	1,69m ²
0.13	hala garażowa	203,53m ²
Powierzchnia zabudowy		369,35m ²
Powierzchnia zabudowy istniejąca		137,28m ²
Powierzchnia zabudowy projektowana		232,07m ²
Powierzchnia całkowita		369,35m ²
Powierzchnia użytkowa		312,40m ²
Kubatura budynku po przebudowie z rozbudową		2 008,98m ³
± 0,00 = 114,00m n.p.m.		

Poziom ±0,00 w hali garażowej należy dopasować do poziomu posadzki w istniejącym budynku.

- Elementy nowoprojektowane/ zamurowanie otworów
- Termoizolacja - styropian
- Termoizolacja - wełna mineralna
- Rozebrane ściany działowe

UWAGI:

- Nowoprojektowane ściany kondygnacji nadziemnych wykonane z pustaków Porotherm 12, 25cm
- Nowoprojektowane ściany fundamentowe wykonane z bloków betonowych M6, posadowienie budynku na ławach wg branży konstrukcyjnej.
- Przegrody oddzielające halę garażową od pozostałej części o odporności REI60.
- Izolacja termiczna budynku styropianem gr 15cm, ściany zewnętrzne na odległość mniejszą niż 4m do granicy ocieplone wełną mineralną gr 15cm - ściany o odporności REI60, ściany fundamentowe izolowane styropianem 12cm w części nowoprojektowanej.
- Projektowane docieplenie istniejącego budynku styropianem gr 15cm.
- Fundamenty istniejącej części należy zabezpieczyć izolacją bitumiczną oraz ocieplić styropianem gr 15cm.
- Należy wykonać szczelną izolację przeciwną, wyprowadzić izolację pionową ścian min. 30cm ponad teren.
- Posadzka w hali garażowej z betonu C20/25 gr 15cm zbrojona krzyżowo siatką Ø10 co 15 cm, należy wykonać dylatację o polach 3x3m
- Zastosowano system kominowy Schiedel.
- Komin spalinowy obudowany cegłą pełną gr. 12cm.
- Na rysunkach podano wymiary stolarki drzwiowej w świetle ościeżnicy (szerokość przejścia). Wielkość otworów należy dopasować do wybranego typu stolarki drzwiowej, wymiary należy brać z natury.
- W drzwiach dwuskrzydłowych jedno skrzydło w świetle ościeżnicy musi mieć wymiar min. 90cm.
- Drzwi pomiędzy odrębnymi strefami pożarowymi o odporności EI30.
- W bramach garażowych należy zamontować kratki wentylacyjne o min. wymiarach 52,5x7,5cm
- Wentylacja hali garażowej zgodnie z projektem branży sanitarnej - przy pomocy dachowych kanałów wentylacyjnych Ø315

1. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
2. WYMIARY NALEŻY BRAĆ Z NATURY.
3. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.

R . H . P R A C O W N I A P R O J E K T O W A				
mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148				
Investor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ REMIZY STRAŻACKIEJ wraz z wewnętrzną instalacją gazową			
Adres inwestycji	Strzyżewo Smykowe, dz. 97/1 i 97/3, ark.1, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	RZUT PARTERU			
Projektant	mgr inż. arch. Renata Hoffmann upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak upr. bud. nr 7131/6/P/2005 w spec. arch. do proj. bez ograniczeń			
Branża	Nr rysunku	Skala	Studium dokumentacji	Data
Architektura	A - 2	1:100	Projekt Budowlany	Grudzień 2019