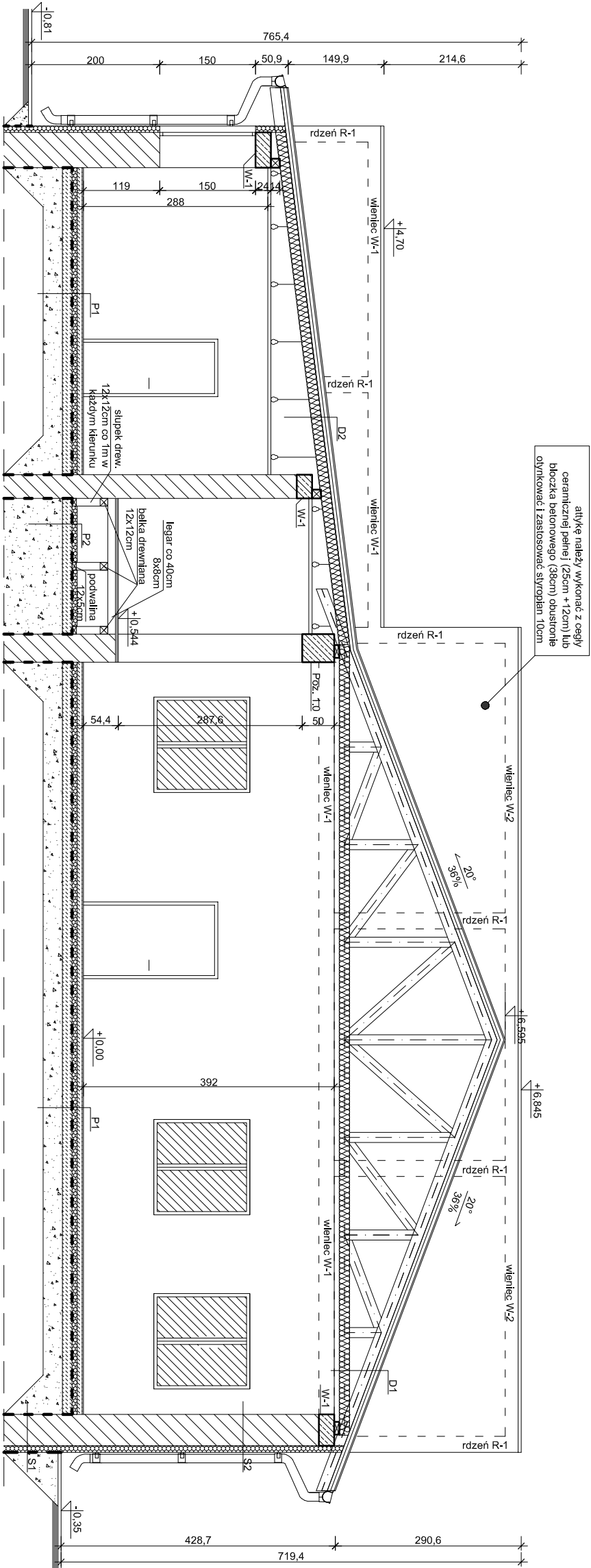


PRZESKÓJ A-A  
SKALA 1: 50



<b>Wieniec W-2</b>	<b>Wieniec W-1</b>
Wieniec wykonany z cegły ceramicznej pełnej (25cm + 12cm) lub blokada betonowa (38cm) obustronnie otynkować i zasłusować styropian 10cm	Wieniec wykonany z cegły ceramicznej pełnej (25cm + 12cm) lub blokada betonowa (38cm) obustronnie otynkować i zasłusować styropian 10cm
Wieniec wykonany z cegły ceramicznej pełnej (25cm + 12cm) lub blokada betonowa (38cm) obustronnie otynkować i zasłusować styropian 10cm	Wieniec wykonany z cegły ceramicznej pełnej (25cm + 12cm) lub blokada betonowa (38cm) obustronnie otynkować i zasłusować styropian 10cm

UWAGA:  
1. Podczas prowadzenie robót ziemnych w celu zaizolowania istniejących ścian przed wilgocią należy wznosić projektanta konstrukcji, aby mógł ocenić stan istniejących ław fundamentowych.

<b>Rdzeń R-1</b>
Rdzeń żelbetonowy o długości 38cm i szerokości 24cm z betonu B20, otulina 3cm. Zbrojenie 6 #12 ze stali A-III 34GS, szeregowa t6 co 24cm.

8cm	grs.
8cm	pos. bet. zbrojona
8cm	styropian
0.02cm	folia PE
2x	papa termozgrzewalna
15cm	podkład betonowy
>30cm	plasek ubity warstwami
	grunt rodzimy

<b>P1</b>	<b>P2</b>
4cm	blachodachówka
4cm	łaty 4x6cm
3cm	kontrłaty 3x5
2.5cm	papa
2.5cm	deski
20/18cm	włna mineralna/włazar
5cm	parozłocja
	pyła GK na stelażu
<b>D2</b>	<b>S2</b>
1.5cm	lynk mineralny
10cm	stelaż + klej
15cm	styropian
1.5cm	lynk szlaka zew.
	lynk gipsowy
<b>S1</b>	
	dyperolit P+R
	stelaż+klej
10cm	styropian ekskudowany
	stelaż fundamentowa
	atkoj P+R

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>REMONTU I MODERNIZACJI WYPOSAŻENIA ŚWIETLIWY</b>
<b>WIEJSKIEJ, DZ NR. 2004, 2002, DLUOWO NOWE</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA LUDZBARK UL. ŚWIDOWA 21 13-250 LUDZBARK</b>
<b>Tytuł projektu</b>	<b>PRZESKÓJ A-A</b>
<b>Data:</b>	<b>07.2013</b>
<b>Aut.:</b>	<b>mgr inż. arch. Hanna Zawadzka</b>
<b>Opis:</b>	<b>mgr inż. Mariusz Marjański</b>
<b>Skala:</b>	<b>1:50</b>
<b>Rysunek:</b>	<b>7</b>