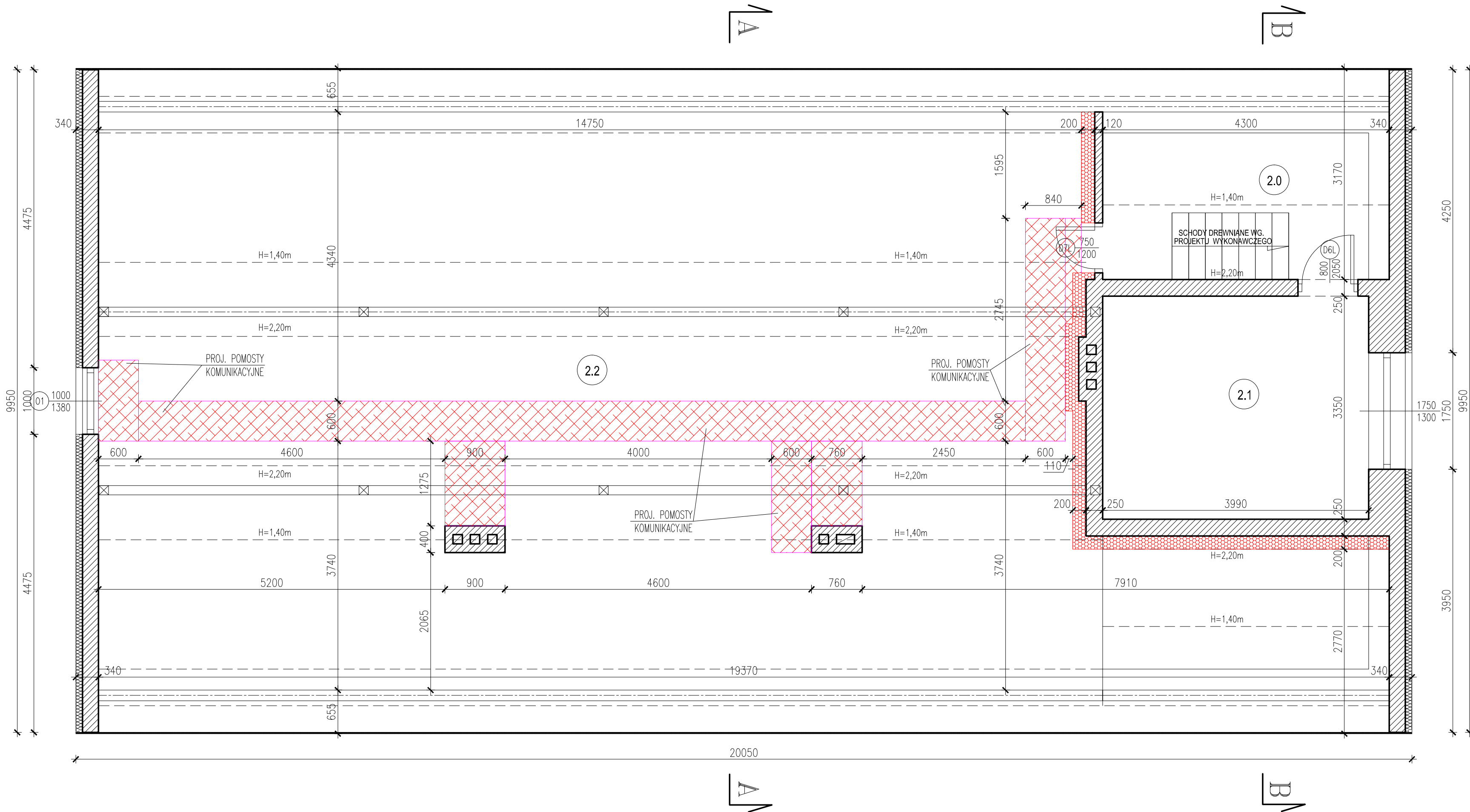


RZUT PODDASZA  
(PROJEKT BUDOWLANY)  
skala 1:50

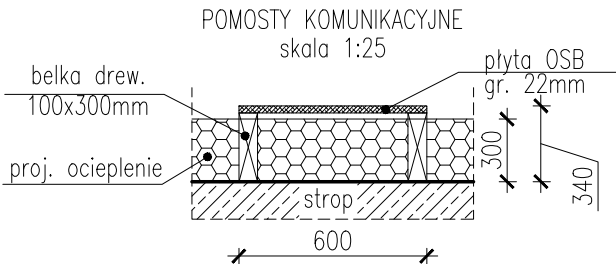


2.0	KLATKA SCHODOWA SCHODY DREWNIANE/GRES	2,40m <sup>2</sup>
2.1	STRYCH GRES	13,30m <sup>2</sup>
2.2	STRYCH WEŁNA MINERALNA /PŁYTA OSB	44,80m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA STRYCHU NIEUŻYTKOWA		60,50m <sup>2</sup>

UWAGA :

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
5. Konstrukcje budynku należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcyjnym.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.



LEGENDA:

- Projektowane ocieplenie ścian na poddaszu – wełna mineralna gr. 20cm
- Projektowane pomosty komunikacyjne z płyt OSB gr.22mm na poddaszu

UWAGA :

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
5. Konstrukcje budynku należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcyjnym.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : lgardian@wp.pl		
<b>Temat:</b>	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DZIENNY DOM DLA SENIORÓW	
<b>Branża:</b>	Architektura	Numer rysunku: A-02
<b>Nazwa rys.</b>	RZUT PODDASZA	
<b>Inwestor:</b>	Gmina Baćkowice Baćkowice 84; 27-552 Baćkowice	Skala rysunku: 1:50
<b>Adres budowy:</b>	dz. nr ewid. 273, obręb: 260601_2.0008 Olszownica Olszownica, gm. Baćkowice	Data opracowania: Kwiecień 2019
<b>Projektant:</b> (Architektura)	mgr inż. arch. Paweł Czamecki	Nr uprawnień: 171/SWOCKK/2013
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -
<b>Sprawdzający:</b> (Architektura)	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	Nr uprawnień: SW 1/2003