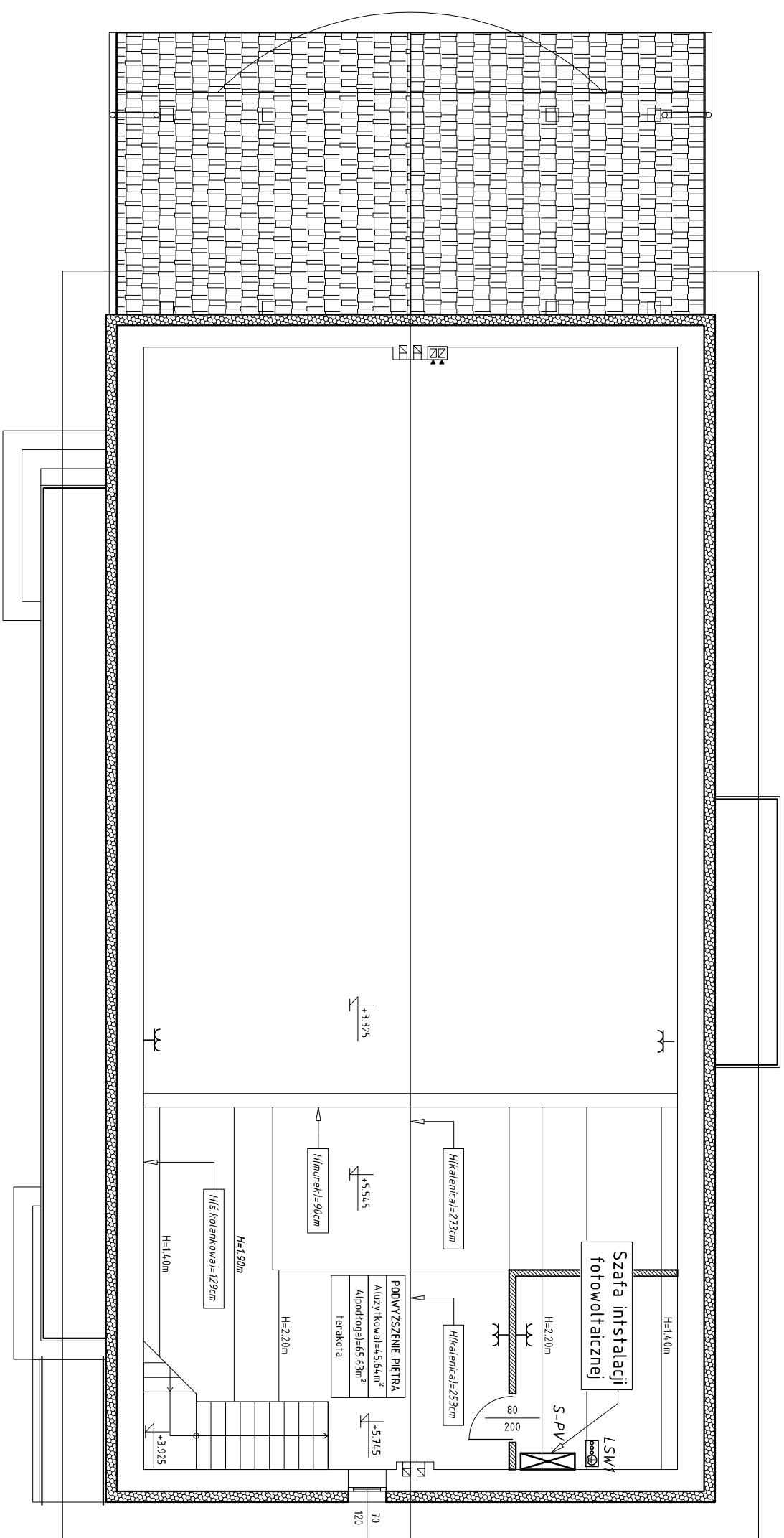



RZUT PODWYŻSZENIA PIĘTRA
SKALA 1:100







ocieplenie projektowane

*Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami
oraz opisem technicznym*

		<p>Firma KUBI</p> <p>mgr inż. Krzysztof Bąbol</p> <p>97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuski 65</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI</p>	<p>Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP w Choroźnie</p>		
<p>ADRES INWESTYCJI</p>	<p>Chorożyn 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 241</p>		
<p>INWESTOR</p>	<p>Gmina Tomaszów Mazowiecki</p> <p>ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>		
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>	<p>PROJEKTANT:</p>		
<p>TEMAT: RZUT PODWZSZSZENIA PIĘTRA - PLAN INSTALACJI GNIAZD</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>TERMO-MODERNIZACJA</p>	
<p>DATA: Syczeń 2016 r.</p>	<p>SKALA: 1:100</p>	<p>NR RYS.</p>	
		<p>E5</p>	

UWAGA: *Przed zamówieniem elementów objętych termomodernizacją wymiary sprawdzić z naturą*

S-PV		<i>Szafa rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej</i>
		<i>Gniazdo hermetyczne</i>
		<i>Gniazdo ze stykiem ochronnym</i>
		<i>Gniazdo ze stykiem ochronnym, podwójne</i>