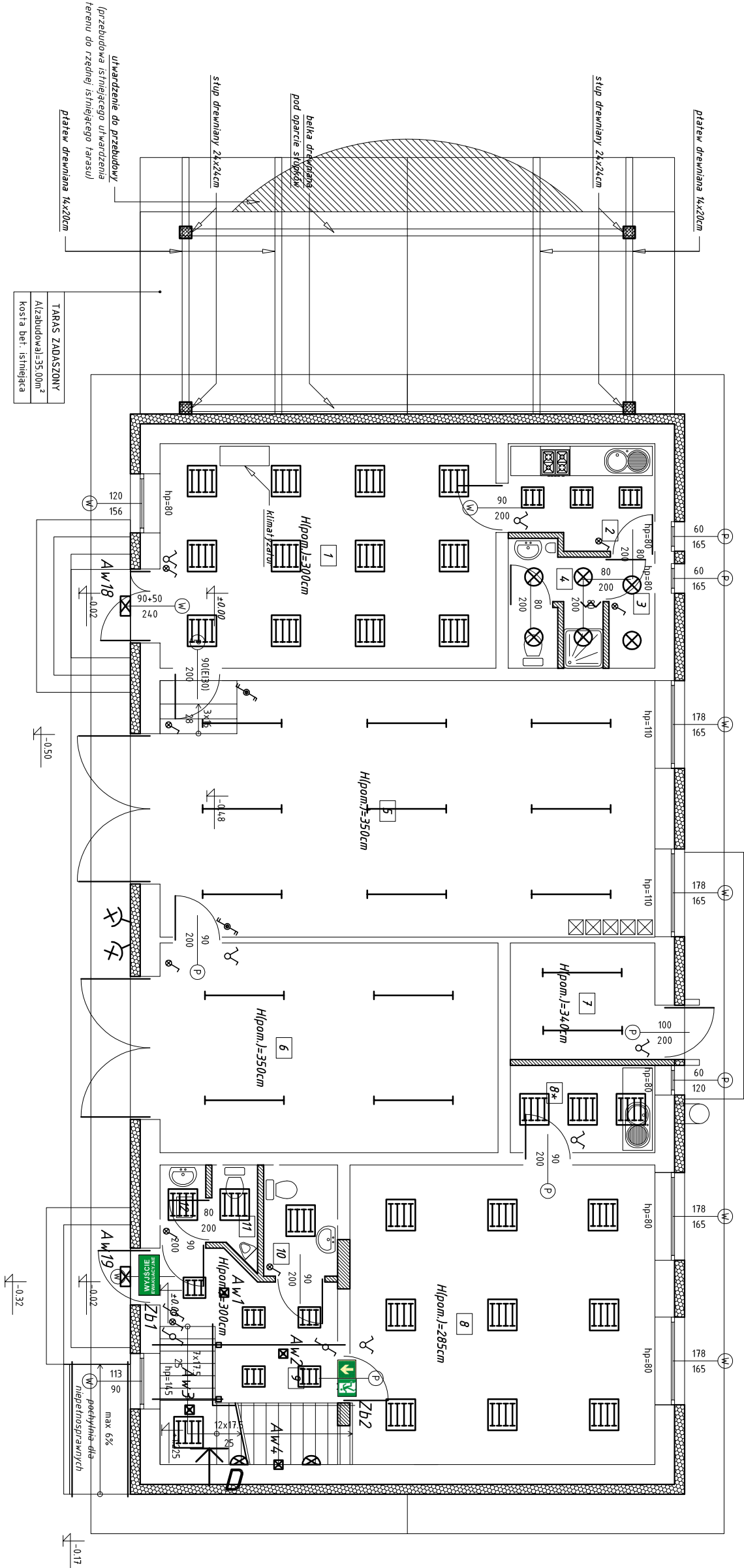



RZUT PARTERU
SKALA 1:100

Oznaczenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użyt. [m ²]
1	biuro OSP	terakota	30,99
2	kuchnia	terakota	6,05
3	korytarz	terakota	2,09
4	pom. sanitarne	terakota	4,70
5	garaż OSP	farba poliuretanowa	52,16
6	garaż	farba poliuretanowa	29,11
7	kotłownia	terakota	6,91
8	świetlica	terakota	37,51
8*	kuchnia	terakota	5,19
9	korytarz + kl. schod.	terakota	12,25
10	wc damski	terakota	3,38
11	wc męski	terakota	1,66
12	przedsiönek wc	terakota	1,46
		SUMA	193,46

















*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 Choczęcinie</p>		
<p>ADRES INWESTYCJI</p>	<p>Choczęcin 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 241</p>		
<p>INWESTOR</p>	<p>Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Mostckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>		
<p>SPRAWDZAJACY:</p>	<p>PROJEKTANT:</p>		
<p>TEMAT: RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI OŚW. PODST. I AWAR.</p>	<p>BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJA</p>
<p>DATA: Styczeń 2016 r.</p>	<p>SKALA: 1:100</p>		<p>NR RYS.</p>
<p>E2</p>			

UWAGA:

Przed zamówieniem elementów objętych termomodernizacją wymiary sprawdzić z naturą

<i>Oprawa oświetleniowa LED /motaz na ścianie/</i>		<i>Zb1</i>	<i>Znak bezpieczeństwa podświetlany</i>
<i>Oprawa oświetleniowa LED</i>		<i>Przełącznik świecznikowy</i>	
<i>Nasświetlacz LED</i>		<i>Łącznik pojedynczy</i>	
<i>Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h</i>		<i>Łącznik 2-biegunowy schodowy</i>	
<i>Oprawa oświetleniowa LED ip54</i>		<i>Łącznik schodowy jednobiegunowy</i>	
<i>Oprawa oświetleniowa LED 600x600 30W</i>			

LEGENDA	
	ściany projektowane
	otwory do zamurowania
	ocieplenie projektowane
	otwory do wykonania
	ściany istniejące
	ściany istniejące
	W - wymiana
	P - projekt

UWAGA!

KRYTERIU - PLAN INSTALACJI OŚW. PODST. I AWAR.		NR RYS. E2
SKALA: 1:100		