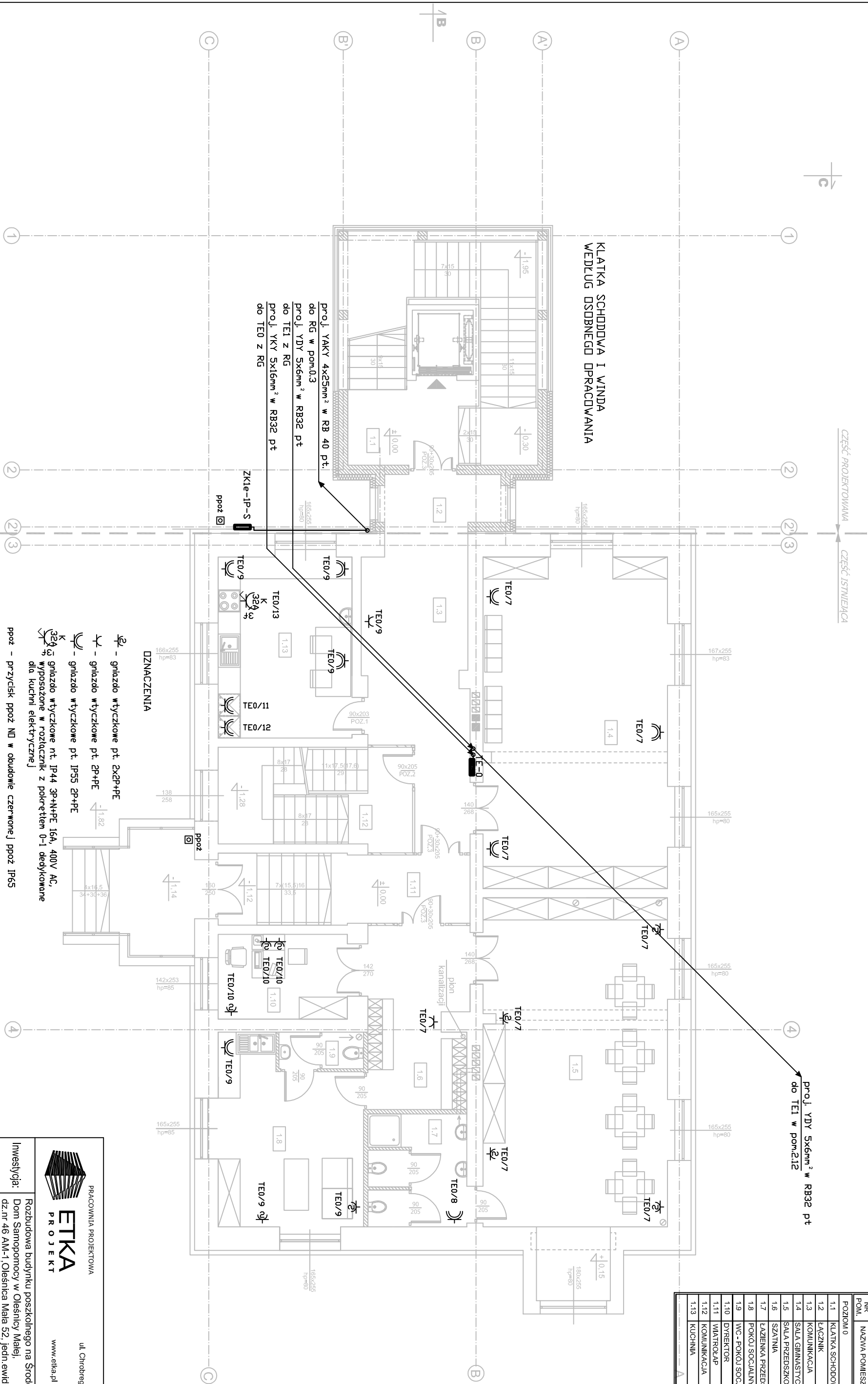



NR. POM.	NAMAZWA POMIESZCZENIA	POW. PODŁ. [m²]
POZIOMY 0		
1.1	KŁATKA SCHODOWA	102 m²
1.2	ŁAZIENNIK	65 m²
1.3	KOMUNIKACJA	155 m²
1.4	SALA GIMNASTYCZNA	44,9 m²
1.5	SALA PRZEDSZKOLNA	48,5 m²
1.6	SZATNIA	132 m²
1.7	ŁAZIENKA PRZEDSZKOLE	80 m²
1.8	POKÓJ SOCYALNY	186 m²
1.9	WC - POKÓJ SOCYALNY	8,2 m²
1.10	DYREKTOR	81 m²
1.11	WANTROJAP	78 m²
1.12	KOMUNIKACJA	87 m²
1.13	KUCHINIA	17,8 m²
RAZEM		2000 m²



1. Instalacje gniazd wtyczkowych 1-fazowych wykonac przewodami YIY20 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
2. Zasilanie gniazd wtyczkowych 3-fazowych 16A wykonac przewodami YIY20 5x6mm<sup>2</sup> p.t.
3. W pomieszczeniach przedszkola gniazda wtyczkowe instalowac na wysokosci 1,5m.
4. W pozostałych pomieszczeniach wysokość gniazd wtyczkowych uzgodnic z Użytkownikami

 <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>ETKA</b> <b>P R O J E K T</b></p> <p>ul. Chrobrego 17/3, 55-200 Olawa tel/fax: 71-30-32-805 Kom.: 603-665-925 biuro@etka.pl www.etka.pl</p>	
<p><b>Inwestycja:</b></p> <p>Rozbudowa budynku poszkożonego na Śródownickim Dom Samopomocy w Oleśnicy Małej, dz.nr 46 AM-1, Oleśnica Mała 52, jedn. ewidencyjna Olawa</p>	<p><b>Investor:</b></p> <p>Gmina Olawa, ul. Piłsudskiego 28 55-200 Olawa</p>
<p><b>Sprawdził:</b></p> <p>Inst.alekt.</p>	<p><b>Projektował</b></p> <p>mgr inż. Piotr Palma</p>
<p><b>Instalacje</b></p> <p>elektryczne</p>	<p>176/DOŚ/15</p> <p><b>Data</b> 05.2016</p> <p><b>Skala</b> 1:100</p>
<p><b>Rysunek:</b></p> <p>RZUT POZIOMU 0, W/z, Instancja gniazd wtyczkowych</p>	<p><b>Rys. nr</b> E-10</p>