

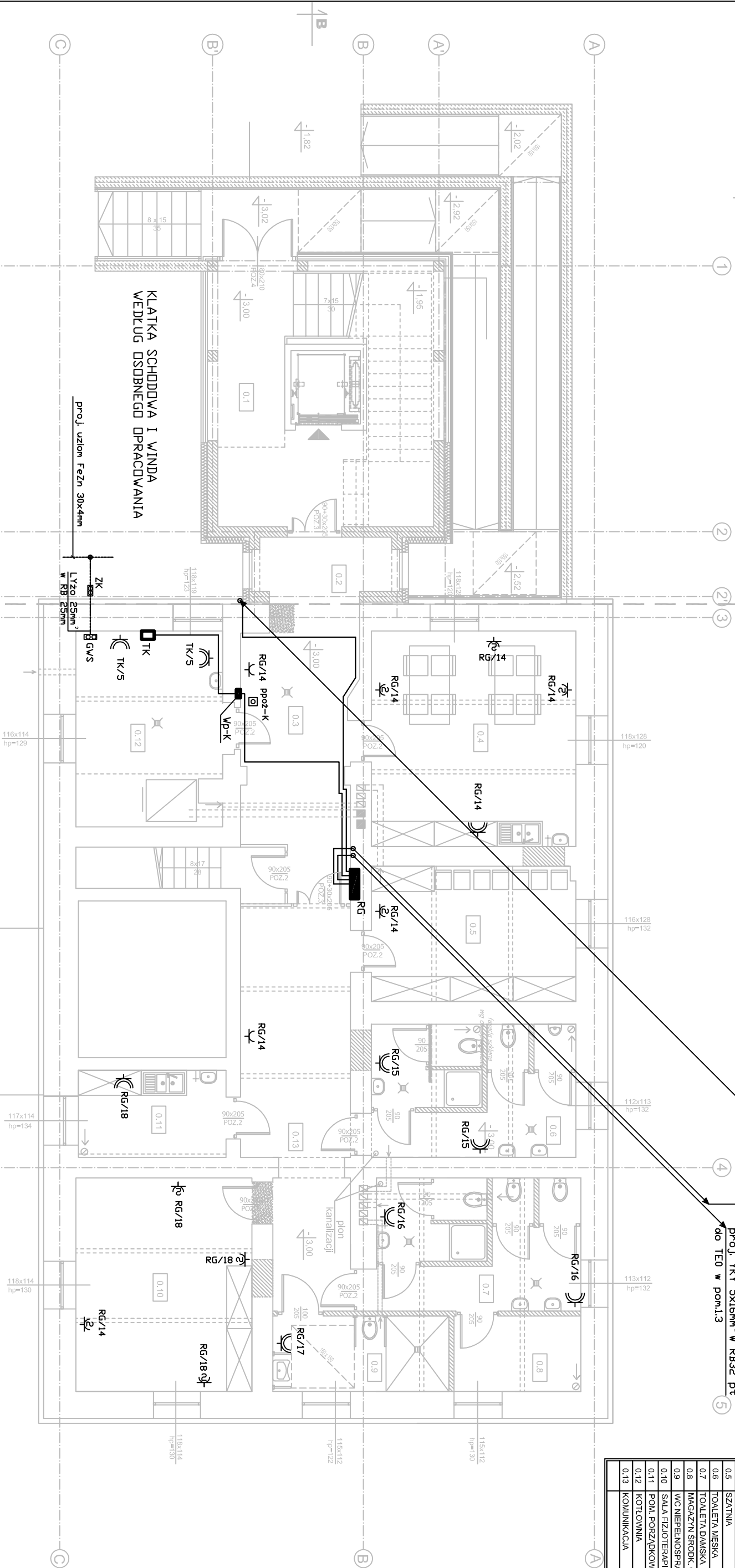
NR. POW.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. PODŁ. [m ²]
POZIOM -1		
0.1	KLATKA SCHODOWA	18.0 m ²
0.2	ŁAGZNIK	6.5 m ²
0.3	KOMUNIKACJA	19.4 m ²
0.4	MAGAZYN NARZĘDZI OGR.	25.0 m ²
0.5	SZATNIA	15.6 m ²
0.6	TOALETA MĘSKA	14.7 m ²
0.7	TOALETA DAMSKA	14.7 m ²
0.8	MAGAZYN ŚRODK. CZYST.	5.5 m ²
0.9	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	7.5 m ²
0.10	SALA FIZJOTERAPII	21.4 m ²
0.11	POM. PORZĄDKOWE	7.3 m ²
0.12	KOTŁOWNIA	16.0 m ²
0.13	KOMUNIKACJA	21.4 m ²
RAZEM		193.0 m ²

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

proj. YAKY 4x25mm² w RB40 pt
do RG w pom.0.3

proj. YDY 5x6mm² w RB32 pt
do TEI w pom.2.12
proj. YKY 5x16mm² w RB32 pt
do TE0 w pom.1.3



DZNACZENIA

- ☎ - gniazdo wtyczkowe pt. 2x2P+PE
 - ⚡ - gniazdo wtyczkowe pt. 2P+PE
 - ⚡ - gniazdo wtyczkowe pt. 1P55 2P+PE
 - ⚡ - gniazdo wtyczkowe nt. 1P44 3P+N+PE 16A, 400V AC, wyposażone w rozłącznik z pokretem 0-1 dedykowane dla kuchni elektryczne
 - ⚡ - przeciwpożarowy wyłącznik prądu kotłowni typ FRX303 63A
 - ⚡ - przycisk proz NI w obudowie czerwonej proz IP65
 - ⚡ - główna szyna połączeń wyrównawczych
 - ⚡ - złącze kontrolno pomiarowe instalowane w puszcze dla złącz do ewaluacji na wys. 0.5m od poziomu terenu
- Uwagi:
- Instalację gniazd wtyczkowych 1-fazowych wykonać przewodami YDYzo 3x2.5mm² pt.
 - Zasilanie gniazd wtyczkowych 3-fazowych 16A wykonać przewodami YDYzo 5x6mm² pt.
 - W pomieszczeniach przedszkół gniazda wtyczkowe instalować na wysokości 1.5m.
 - W pozostałych pomieszczeniach wysokość gniazd wtyczkowych uzgodnić z Użytkownikami



ul. Chrobrego 17/3, 55-200 Oława
tel/fax: 71-30-32-805
kom.: 603-685-925
biuro@etka.pl

Pracownia Projektowa	Rozbudowa budynku poszkołnego na Środowiskowy	
Investycja:	Dom Samopomocy w Oleśnicy Małej, dz.nr 46 AM-1, Oleśnica Mała 52, jedn. ewidencyjna Oława	
Investor:	Gmina Oława, ul. Piłsudskiego 28	
Sprawił:	55-200 Oława	
Instal. elektr.		
Projektował	mgr inż. Piotr Palma	Data 05.2016
Instalacje	176/DOŚ/15	Skala 1:100
elektryczne		
Rysunek:	RZUT POZIOMU -1 WIZ. Instalacja	Rys. nr E-9