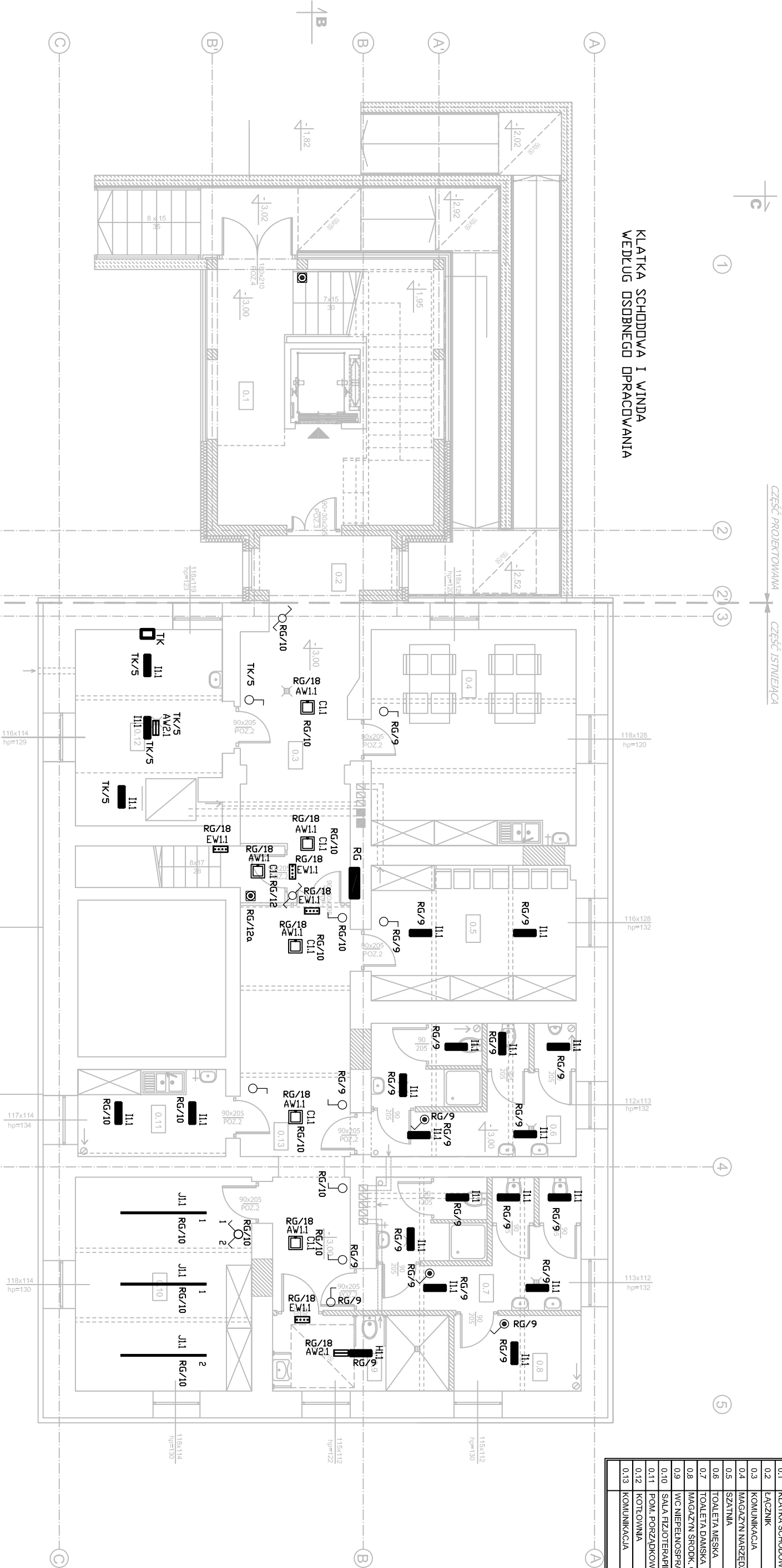


NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. PODŁ. [m ²]
POZIOM -1		
0.1	KŁATKA SCHODOWA	18.0 m ²
0.2	ŁĄCZNIK	6.5 m ²
0.3	KOMUNIKACJA	19.4 m ²
0.4	MAGAZYN NARZĘDZI OGR.	25.0 m ²
0.5	SZATNIA	15.8 m ²
0.6	TOALETA MĘSKA	14.7 m ²
0.7	TOALETA DAMSKA	14.7 m ²
0.8	MAGAZYN ŚRODK. CZYST.	5.5 m ²
0.9	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	7.5 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




KŁATKA SCHODOWA I WINDA
WEDŁUG OSOBNIEGO OPRACOWANIA

DZMARCZENIA

- A1.1 - oprawa zwieszana typu ANGLE 20x25, 8900lm 87V (Essystem lub równoważno)
AW1.1 - oprawa oświetlenia awaryjnego typu PDIINT LED 1,5V(Essystem lub równoważno)
wypożosażona w auto test i wiane źródło zasilania, zapewnialace 1 godzinny czas pracy
AW2.1 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu DP20-A1,2TAIN IP65 (Essystem lub równoważno)
wypożosażona w auto test i wiane źródło zasilania, zapewnialace 1 godzinny czas pracy
B1.1 - oprawa zwieszana typu ARCH FLOWER 9200lm 100V (Essystem lub równoważno)
C1.1 - oprawa typu AMARD 3000lm 45V IP44 (Essystem lub równoważno)
D1.1 - oprawa typu MODERNA 2N 4100lm 35V (Essystem lub równoważno)
EW1.1 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu DP1-A1,2TAIN (Essystem lub równoważno)
wypożosażona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji, auto test i własne źródło zasilania, zapewnialace 1 godzinny czas pracy
EW2.1 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu DP2-A1,2TAIN IP65 (Essystem lub równoważno)
wypożosażona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji, auto test i własne źródło zasilania, zapewnialace 1 godzinny czas pracy
F1.1 - oprawa typu TITANIA 4600lm 46V (Essystem lub równoważno)
G1.1 - oprawa typu REG-LUX 1040LED 6000lm 50V IP44 (Essystem lub równoważno)
H1.1 - oprawa typu REG-LUX 540LED 4300lm 40V IP44 (Essystem lub równoważno)
I1.1 - oprawa typu REG-LUX 540LED 3200lm 30V IP44 (Essystem lub równoważno)
I1.2 - oprawa typu REG-LUX 540LED 3200lm 30V obrót 90° IP44 (Essystem lub równoważno)
J1.1 - oprawa typu S400 2035LED 4100lm 43V (Essystem lub równoważno)
K1.1 - oprawa typu BEGA 3309 1 575lm 4,1V IP65 naścienna (Essystem lub równoważno)
L1.1 - oprawa typu GFWM LED 23W IP65 naścienna (Essystem lub równoważno)

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

- Uwagi!
- Instalacje oświetlenia, wykonanie przewodów, YDY 2,5x1,5mm² pt.
 - Łączniki i przyrządy instalować na wysokości około 1m od podłogi
 - Wszystkie oprawy oświetlenia ewakuacyjnego powinny posiadać aktualne certyfikaty CNDBP
- legenda:
- łącznik 1-bieg, pt. 230V AC 10A
 - łącznik 1-bieg, pt. IP44 230V AC 10A
 - łącznik świecznikowy pt. 230V AC 10A
 - łącznik schodowy pt. 230V AC 10A
 - przycisk monostabilny pt. 230V AC 10A

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ETKA P R O J E K T</div> <div>ul. Chrobrego 17/3, 55-200 Olawa tel/fax: 71-30-32-805 kom.: 603-685-925 biuro@etka.pl</div>		Inwestycja: Rozbudowa budynku poszkołnego na Środowskowiwy dz.nr 46 AM-1, Oleśnica Mała 52, jedn. ewidencyjna Olawa	
Inwestor: Gmina Olawa, ul. Piłsudskiego 28		Sprawdził: Instal. elektr.	
Projektował: mgr inż. Piotr Palma		Instalacje elektryczne	
Rysunek: RZUT POZIOMU -1 Instalacja oświetlenia		Data 05.2016 Skala 1:100	
Rys. nr E-12			