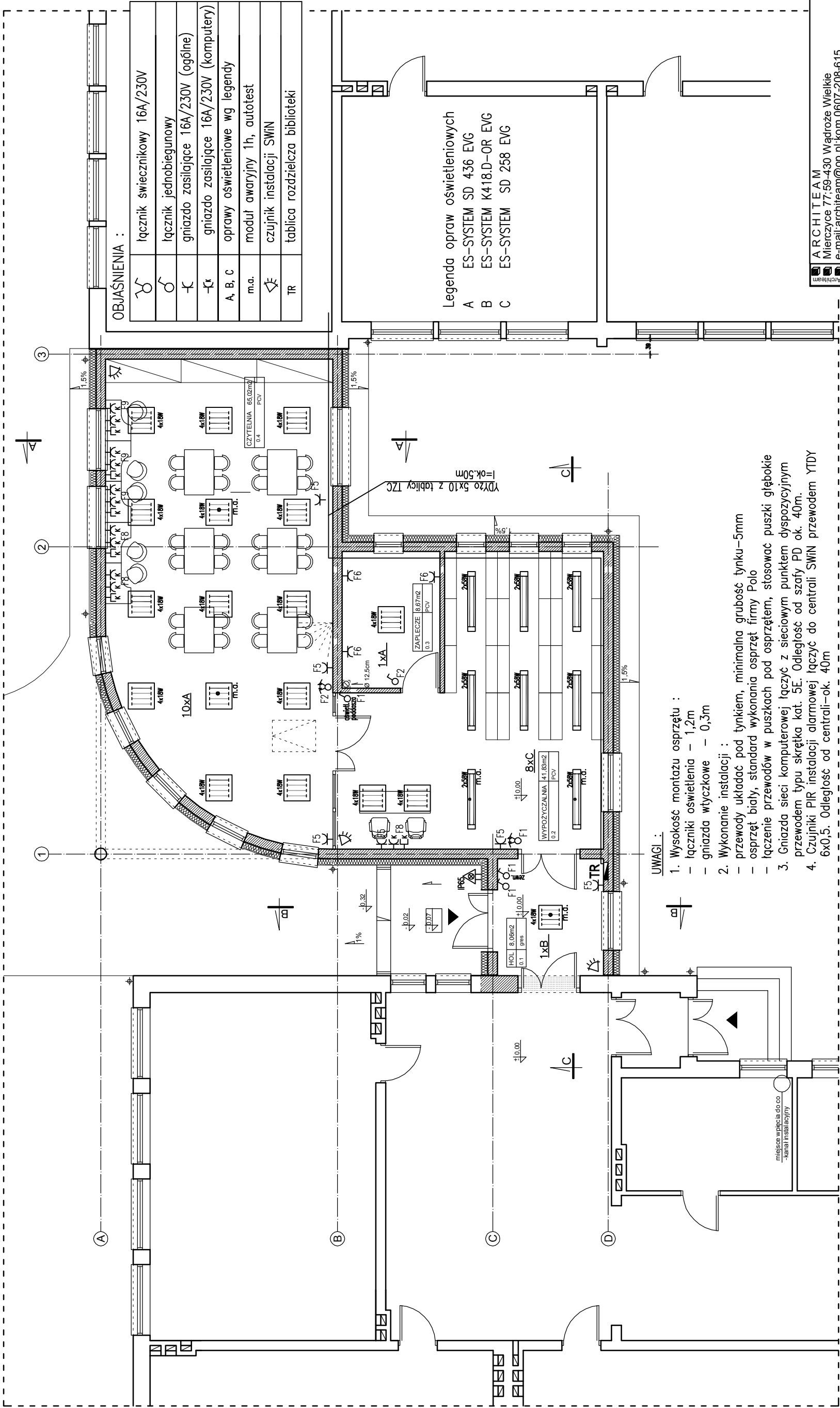


CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA



OBJASNIENIA :

⌚	łącznik świecznikowy 16A/230V
⌚	łącznik jednobiegunowy
⌚	gniazdo zasilające 16A/230V (ogólne)
⌚	gniazdo zasilające 16A/230V (komputery)
A, B, C	oprawy oświetleniowe wg legendy
m.a.	moduł awaryjny 1h, autotest
⌚	czujnik instalacji SWIN
TR	tablica rozdzielcza biblioteki

Legenda opraw oświetleniowych
A ES-SYSTEM SD 436 EVG
B ES-SYSTEM K418.D-OR EVG
C ES-SYSTEM SD 258 EVG

UWAGI :

- Wysokość montażu oprętu :
 - łączniki oświetlenia – 1,2m
 - gniazda wtyczkowe – 0,3m
- Wykonanie instalacji :
 - przewody układać pod tynkiem, minimalna grubość tynku–5mm
 - osprzęt biały, standard wykonania osprzęt firmy Polo
 - łączenie przewodów w puszkach pod osprzętem, stosować puszki głęboke
- Gniazda sieci komputerowej łączyć z sieciowym punktem dyspozycyjnym przewodem typu skrętka kat. 5E. Odległość od szafy PD ok. 40m.
- Czujniki PIR instalacji alarmowej łączyć do centrali SWIN przewodem YTDY 6x0,5. Odległość od centrali–ok. 40m
- Dopuszcza się zastąpienie podanych materiałów i wyrobów innymi o parametrach technicznych i użytkowych niegorszych niż określone w projekcie oraz pod warunkiem posiadania przez zamienniki certyfikatów dopuszczających do stosowania w budownictwie.

ARCHITEAM
Mierzyce 77-59-430 Wądroże Wielkie
e-mail:architeam@op.pl;kom.0607-208-615

obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA
Rzeczyca dz.nr 253/1 obręb Rzeczyca

temat:	PARTER-PLAN INSTALACJI		SKALA 1:100
data	09.2010	stadium: PB	nr rysunku: E-1
projektował:	mgr inż. Zygmunt Stronicki		podpis: 233/88/UW
sprawdził:	mgr inż. Józef Wysocki		podpis: 439/74/Wm