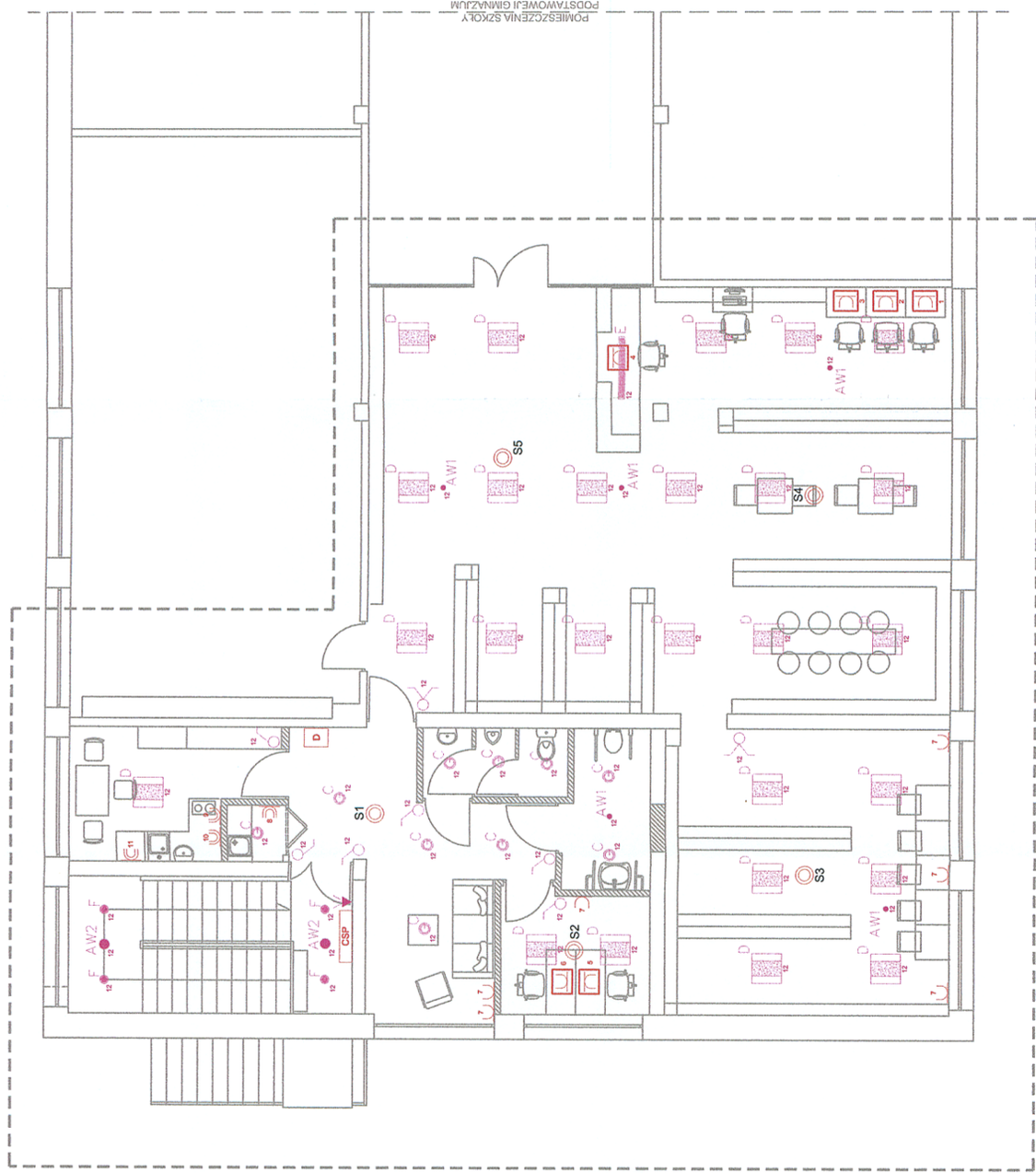
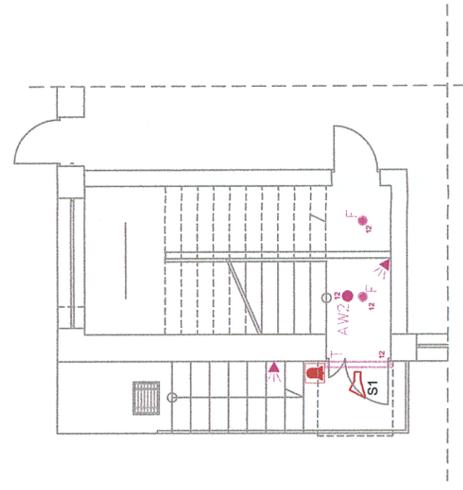


RZUT 1 PIĘTRA

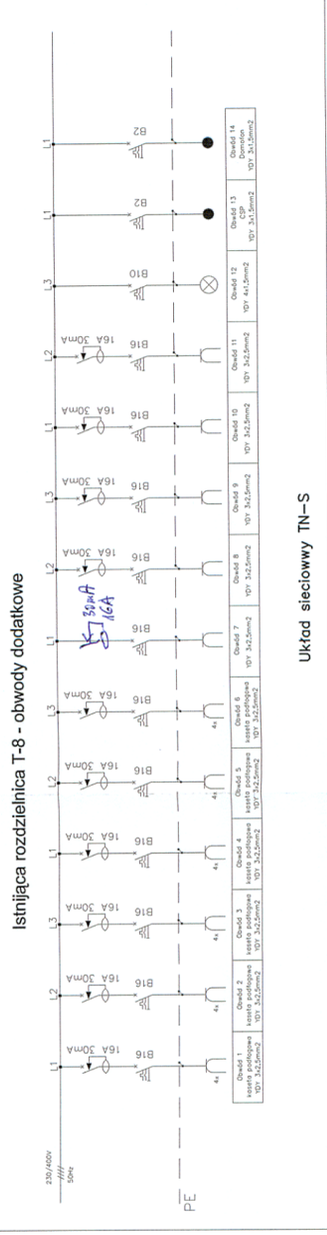


RZUT PARTERU

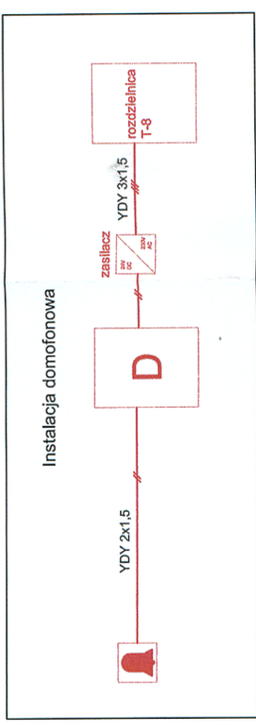


Legenda:

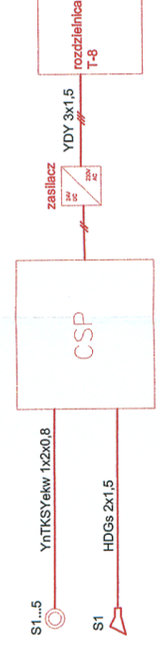
- wypust dla zasilania
- gniazdo wtykowe IP22 16A 1-fazowe
- gniazdo natynkowe 32A 3-fazowe
- gniazdo natynkowe IP44 16A 1-fazowe
- zestaw 4 gniazd wtykowych 16A 1-fazowych + gn. sieciowe RJ45 + gn. telefoniczne RJ11 w szczytnie podłogowej IP22
- widiodetektorowa czujka dymu i ciepła typu DOT-40
- sygnalizator akustyczny optyczny typu ROLP Solista Beacon
- centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 2040
- kasetka domofonowa z przyciskiem i zamkiem elektromagnetycznym
- domofon
- łącznik oświetlenia 1-biegunowy
- łącznik oświetlenia 2-biegunowy
- oprawa oświetleniowa 1xLED 4000K/CRI>=80 typu Confim M LED
- oprawa oświetleniowa 1xLED 4000K/CRI >=80 typu LEDVANCE Downlight XL
- oprawa oświetleniowa 1xLED 4000K/CRI >=80 typu ARKTIKA
- oprawa oświetleniowa hermetyczna LED 35W typu Aragon 1500 LED3400-840 ET (sterowana czujką ruchu)
- oprawa oświetleniowa 1xLED 4000K/CRI >=80 typu Lumis 2 mini (sterowana czujką ruchu)
- oprawa oświetleniowa awaryjna typu AXPO 1W
- oprawa oświetleniowa awaryjna typu AXNO 3W
- czujka ruchu typu Steibel IS 130-2



Układ sieciowy TN-S



System sygnalizacji pożarowej



Sieć komputerowa

Kaseta nr	Opis
Kaseta nr 1	kabel UTP 4x2
Kaseta nr 2	kabel UTP 4x2
Kaseta nr 3	kabel UTP 4x2
Kaseta nr 4	kabel UTP 4x2
Kaseta nr 5	kabel UTP 4x2
Kaseta nr 6	kabel UTP 4x2

Szafa krosownicza

Investor:
Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie

Obiekt:
Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych zlokalizowanych w szkole podstawowej na cele biblioteki Wielgie, gm. Wielgie, dz. nr 154/11

Treść rysunku:
Instalacja elektryczna i oświetleniowa

funkcja:
projektował:
mgr inż. Roman Pietrak
UAN-N-V/177/10/85- spec.janosc
instalacyjno-inzynieryjna
sprawdził:
mgr inż. Sławomir
UAN-N-V/177/10/85-86
spec.janosc instalacyjno-inzynieryjna
opracował:
mgr inż. Marcin Melkowski
mgr inż. Marcin Kozłowski

branża: **ELEKTRYCZNA**

PROJEKT BUDOWLANY

nr rys.: **E-1**

skala: **1:50**

data: **11.2015**