

RZUT PARTERU

istniej. złącze pomiar.
ENERGA OPERATOR

1:75

Wykaz pomieszczeń

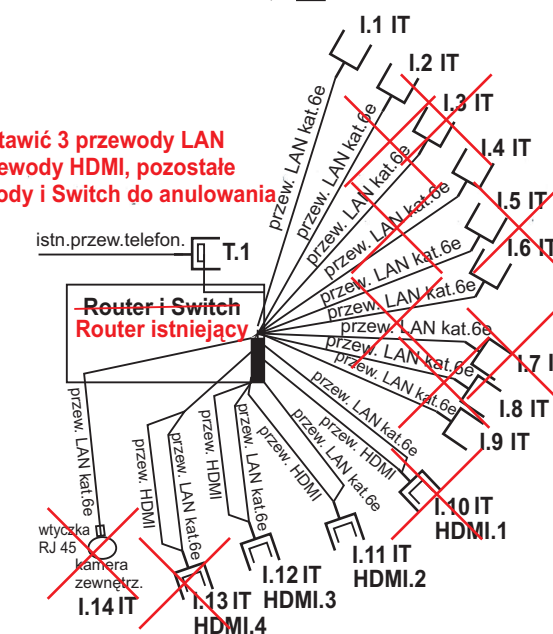
Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa /m ²	posadzka
1	świetlica	97,92	terakota
2	magazyn	8,63	terakota
3	pokój multimedialny	40,56	panele
4	korytarz	12,15	terakota
5	kotłownia	5,20	terakota
6	W.C. kobiet i niepełnospr.	4,40	terakota
7	W.C. mężczyzn	6,34	terakota
8	szatnia i mag. stołów	6,57	terakota
9	pom. gospodarcze-kuchnia	8,55	terakota
Razem		190,32 m ²	

LEGENDA:

- ścianki projektowane
- fragment muru do wyburzenia



Pozostawić 3 przewody LAN i 2 przewody HDMI, pozostałe przewody i Switch do anulowania



FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	Elektryczna	
ZAKRES PROJEKTU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	
TEMAT	Świetlica wiejska w miejscowości Słupy gmina Dywity	
ADRES INWESTYCJI	miejscowość Słupy, obręb geod. Myki, gmina Dywity	
INWESTOR	Gmina Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
NAZWA RYS.	Instalacja gniazd wtykowych 230V, 400V oraz gniazd słaboprądowych - rzut parteru	
Projektant: mgr inż. Bartosz Sielicki upr.bud.: Nr WAM/0151/PWOE/11	Podpis:	Skala: 1:75
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Królikiewicz upr.bud. WAM/0176/PWOE/14	Podpis:	Data: 11.2016
		E - 2

W kotłowni na ścianie na wysok. 0,3 - 0,5 m nad posadzką zainstalować Główną Szynę Wyrównawczą GSW w postaci bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 mm pomalowanej na żółto - zielono. Główną Szynę Wyrównawczą podłączyć do uziomu bednarką FeZn 30x4 mm. Do Głównej Szyny Wyrównawczej podłączyć przewodami LgYżo 16 mm metalowe rury wod-kan, CO, metalowe konstrukcje budynku, uziemienia, itp. W łazienkach, kuchniach i innych pom. "mokrych" zainstalować miejscowe szyny wyrównawcze CU do których podłączyć przewodem LgYżo 4 mm metal. elem. instal. jak brodzik, wanna, met. zlew, itp.

I. IT - gniazdo podwójne- LAN RJ 45 kat. 6e (jedno wejście) oraz HDMI (drugie wejście)
HDMI.
22 - Nr obwodu

GSW

— MSW - Miejscowa Szyna Wyrównawcza CU, np.SWP-G2

3 faz. - gniazdo 400 V szczelne PCV IP 45

2 - gniazdo wtyk., podwójne, zwykłe IP20

2 - gniazdo wtyk., hermet.IP 44, pojedyncze

2 - gniazdo wtyk., hermet.IP 44, podwójne

IP 66 2 - gniazdo wtyk., hermet.IP 66, pojedyncze

3 faz. - gniazdo 400 V szczelne PCV IP 66

Główna Szyna Wyrównawcza GSW - FeZn 30 x 4 mm-dł.=3,5m pomalowana na żółto-zielono zamocowana na ścianie w kotłowni

RK - rozdzielnica w kotłowni RK

RG - rozdzielnica główna RG

Router i Switch - Router z funkcją serwera i Switch 16 portowy

TL - istniej. złącze pomiarowe TL

S.G.1 - skrzynka głośnikowa połączona przew. głośnikowymi z gniazdami głoś. G.1,G.2,G.3,G.4

IT - gniazdo sieci LAN RJ 45 kat. 6e

G - gniazdo głośnikowe

T.1 - gniazdo telefoniczne podwójne RJ11

2 K - gniazdo 230 V, komputerowe czerwone z blokadą