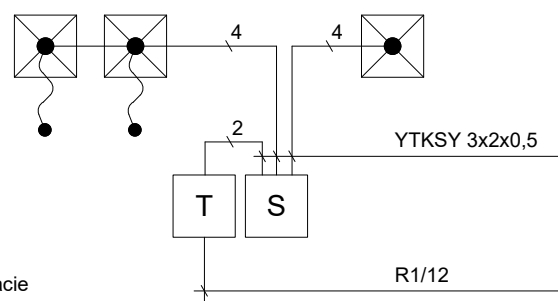


Legenda

S	FEH2001 - Sygnalizator
T	FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia
	FAP3002 - Wyłącznik pociagowy
	FAP2001 - Przycisk z lampką

Okablowanie



UWAGA:

Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe, analogicznie jak na schemacie
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)



Biurow Usług Projektowych "OPUS"
60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 19/7
tel. 509-328-384, 602-100-439

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT OPRACOWANIA:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIEWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ
Z PRZEBUDOWĄ I ROBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNĄ WINDĘ OSOBOWĄ

LOKALIZACJA:

PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a
DZIAŁKI NR EWID. 2132/2, 2131, 2129, 2126/2, 2125, 565/6, 565/7, 566,
604/1, 605/3, 605/4, 607

INWESTOR:

GMINA PNIEWY
UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Daszkiewicz
upr. nr OPL/1193/PWOE/15

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Stanisław Osiński
upr. nr WKP/0174/PWOE/10

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jacek Hirsch
inż. Kamil Janiak

DATA:

10.2021

SKALA:

1:100

NR RYS.:

E-19