

Wezwanie włącznikiem pociągowym
 Kasowanie przyciskiem z lampką
 Sygnalizator nad drzwiami
 Przewody nieoznaczone - 0,5mm
 Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
 Rezystory w zestawie z FEH2001
 Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
 Nie zamieniać L1 z L2

Symbole na rzut



Sygnalizator



Transformator dla 1 pomieszczenia

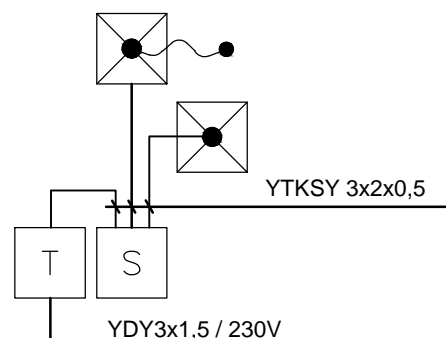


Wł. pociągowy



Przycisk z lampką

Okablowanie



Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
 Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony,
 uzupełniony lub odstępiony komuniówką, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div><div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div></div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEŹÓW 44 TEL. 603 79 92 01	
Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuski 30, 39-200 Dębica			
Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jedn. ewid. 181107-5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyn		Skala: --	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT INSTALACJI PRZYWOŁAWCZEJ		Data opracowania: lipiec 2018r.	
Projektował: inż. Paweł Piwowar upr.proj. nr E-117/02	Sprawdził: mgr inż. Bartosz Budzik upr.proj. nr E-217/02		Nr rysunku: E5