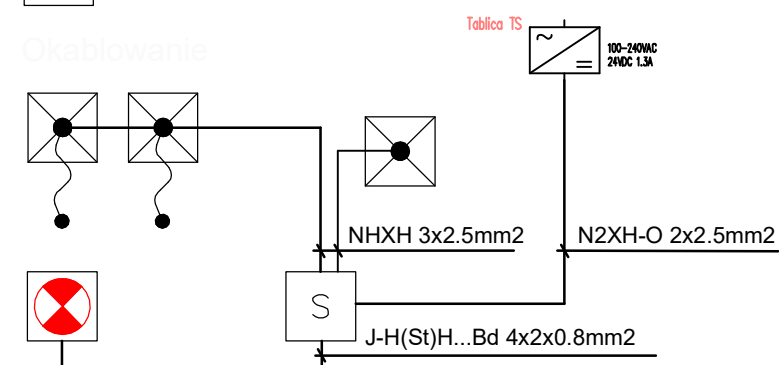


Legenda

- S Sygnalizator
- 100-240VAC 24VDC 1.3A Zasilacz impulsowy 25VDC 1,3A 30W
- Wyłącznik pociągowy
- Przycisk z lampką
- Lampka czerwona z bucziem

Okablowanie



Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażień: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA -----
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU: E-11
ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180 dz.nr 388/1 i 388/2	GRUDZIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miłka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

