



istn. przyłącze napowietrzne
AsXSn 4x16mm² do wymiany
na AsXSn 4x25mm² przez ENEA

wiz - YDYzo 5x10,0mm² +RL47

INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PARTERU 1:100

BIURO PROJEKTOWE Sławomir Szumiński
86-032 NIEMCZ UL.WOJCIECHA KOSSAKA 8 052/583-71-59

OZNACZENIA:

- ⊗ - dzwonek 230V
- ⊗ - oprawa plafonowa RK260/124 (1xTC-F 24W) RIDI lub inna wg użytkownika na zewnątrz oraz w WC i łazienkach IP44, pozostałe pomieszczenia IP20
- ⊗ - gniazdo 2P+Z p/t szczelne IP44
- ⊗ - gniazdo 2P+Z p/t zwykłe IP20
- ⊗ - wyłącznik 1b. p/t IP20
- ⊗ - wyłącznik świecznikowy p/t IP20
- ⊗ - przycisk dzwonek p/t IP20
- ⊗ - przycisk "światło" p/t IP20
- - puszka szczelna zasilania grzejnika lub bojlera

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W
UKŁADZIE SECI TN-S ORAZ
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWIERDOWE
O I_{Δn}=30mA
R<10Ω

Inwestor	Urząd Miasta w Trzemesznie
Obiekt	Zmiana spos. użytk. szkoły na schronisko socjalne
Adres	Jastrzebowo, gm. Trzemeszno, dz.nr 84/10
Projekt	Rzut parteru - instalacja elektryczna
Projektował	inż. Aleksander Michalski
Nr upr. bud.	KH-7342-9798 bez ograniczeń do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Projektował	inż. Paweł Michalski
Nr upr. bud.	ABIT-IL-71-31-40/01 bez ograniczeń do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
NR ZLEC.	09/2011
Data	29.02.2012
Rys. nr	E.1