



LPW 847-567 /WAGO ELWAG/  
lub  
PxC-SKa05 / Phenix Contact/

Układ Sieci: TN-S  
Ochrona od porażeń:   
SZYBKE WYŁĄCZENIE

- Przewody od listwy kontrolnej do licznika:
- obwody prądowe - YKSY 7x2.5mm<sup>2</sup>
  - obwody napięciowe - YKSY 4x1.5mm<sup>2</sup>
  - zastosować przekładniki z zaciskiem napięciowym

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY			
O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM			
PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA -----
SCHEMAT POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO			BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia			NR RYSUNKU: E-5A
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			

