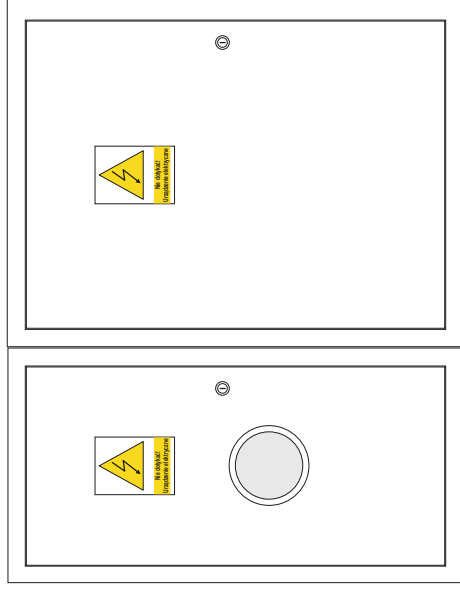
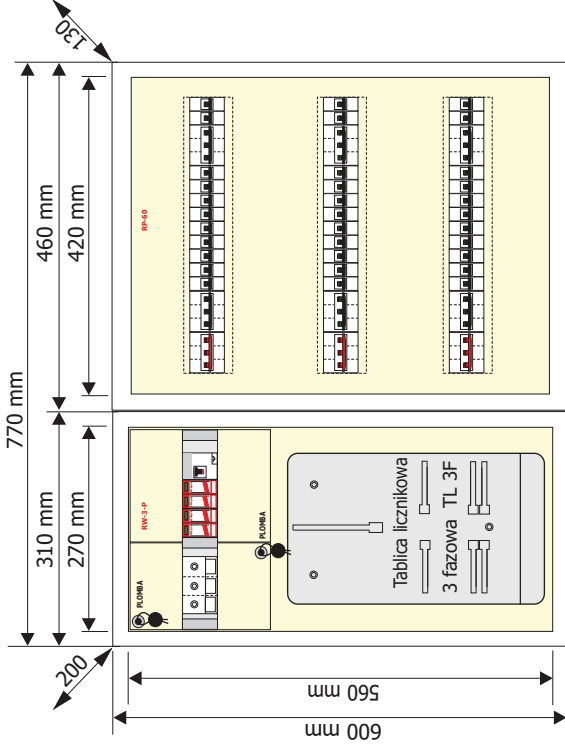


Producent firma KUBIAK U<sub>ni</sub> 500V; I<sub>nc</sub> 63A; IP 30

ENTECH  
ZNP 10r/1

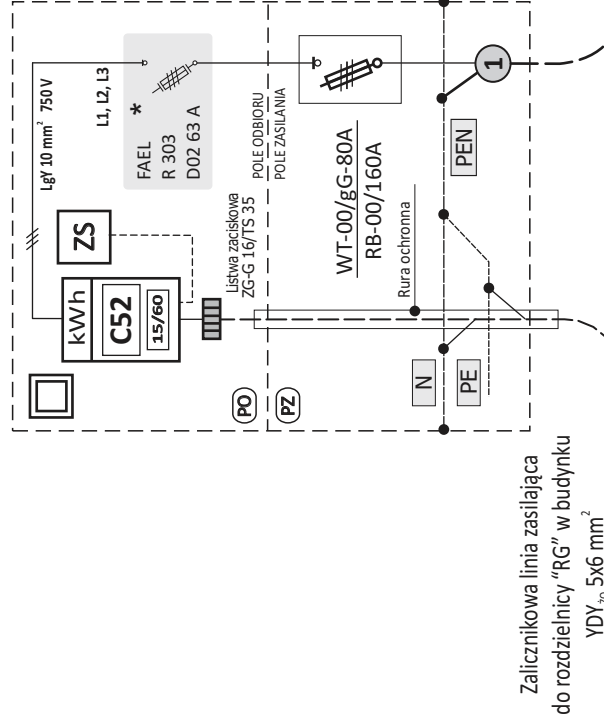
770 mm



Dbw21 Dbw21

1. Przestrzeń montażowa
4. Drzwiczki
5. Zamek HS - baskwilowy
8. Osłona przystosowana do plombowania

Projektowane złącze pomiarowe zewnętrzne  
**ZNP 10r/1** ( jako opcja) /według rysunku E 04/



**PRZYŁĄCZE NAPOWIETRZNE IZOLOWANE**  
**AsXS<sub>n</sub> 4x25 mm<sup>2</sup> 1,0 kV**

Przylącze 4xAl 25 mm<sup>2</sup> zdemontować.

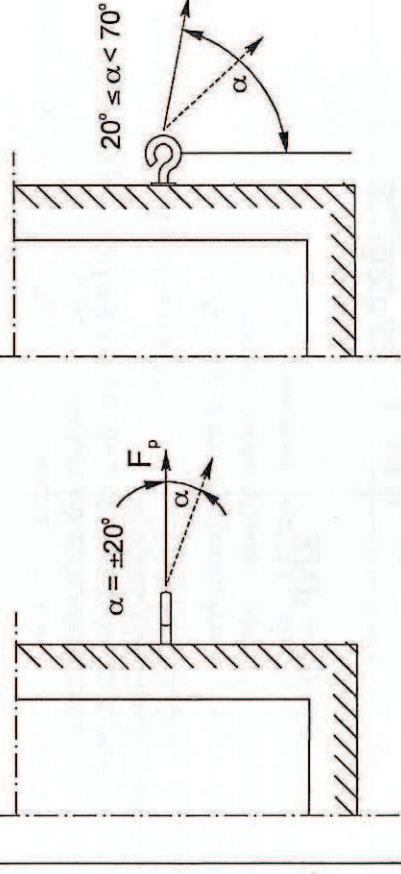
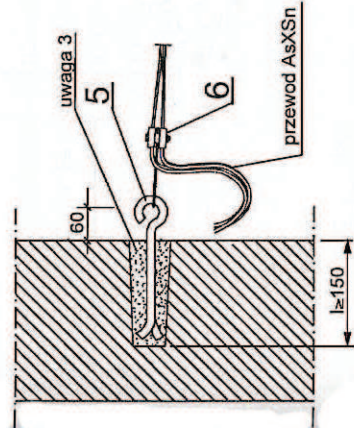
Sieć zasilająca nn : układ sieci TN-S

### Instalacja Odbiorcza : układ sieci TN-C

DNI IEC 60364


ZNP-1d

Położenie haka w zależności od kąta podeścia przylaczem do ścian budynku



ZNP-1b,-1c - w murach twardych np. z betonu

ZNP-1d - w murach miękkich w otworze wykonywanym o przekroju  $100 \times 100$  mm

Jednostka projektowa	 budconsult DORADZTWO BUDOWLANE budconsult DORADZTWO BUDOWLANE mgr Błażej Mróz 64-720 LUBASZ, ul. Chrobrego 29 tel. (+48) 664 510 466		
Nazwa obiektu budowanego	REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
	Inwestor PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOLNA 6 , 64-720 LUBASZ	Adres inwestycji LUBASZ , ul. PODGÓRNA 7 dz. nr 649	
Projektował	MARIUSZ STRAŻNIKIEWICZ Upr. Bud. GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAPIE/1346/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /		
Tytuł rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA PRZYŁĄCZA IZOLOWANEGO NA BUDYNKU ORAZ WIDOK WYMIAROWY ZŁĄCZA POMIAROWEGO ZNP-10r/1 ORAZ ROZDZIELNICY „RG”		
Indeks rysunku	Data rysunku	Branża opracowania	Skala rysunku
E - 05	15.06.2015	ELEKTRYCZNA	1 : 10