

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

granica stron
zaciski prądowe

Istn. ASXSn 4x16mm

proj. sztyca na budynku

proj. PCV Ø 40

proj. YKY 4x16mm

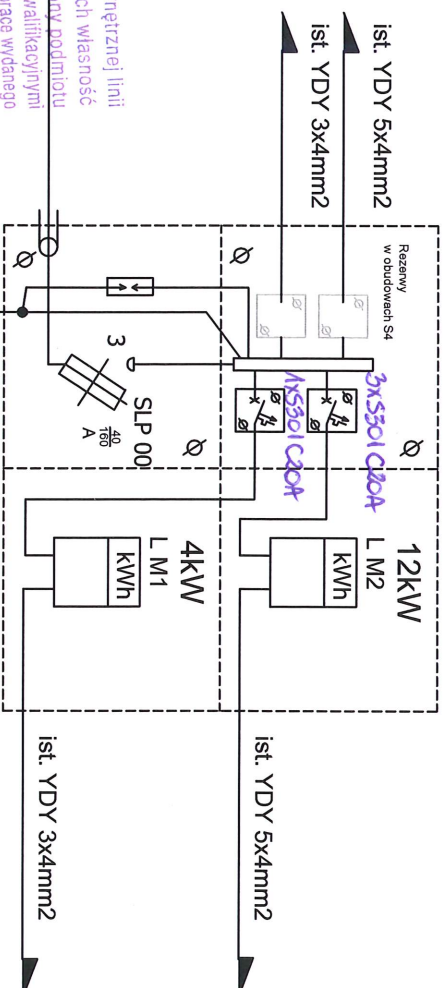
l~8m

proj. TG na ścianie budynku

" Uzgodnienie projektu nie stanowi
zezwolenia na rozbiombowanie
i demontaż istniejącego układu
pomiarowego
O zgodę na rozbiombowanie
i demontaż istniejącego układu
pomiarowego należy wystąpić
przed terminem przystąpienia
do robót (1-3 dni) i uzyskać na to
pismo zgodę."

"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii
zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność
ENEA Operator Sp. z o.o. wykonywać ze strony podmiotu
przylączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi
eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane
przez Rejon Dystrykcji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela
Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

Ru<10Ω



Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
zgodności z warunkami przyłączenia znak
Podany zgodny z wymogami TG
z dnia **18.05.2019** do układu pomiarowo -
rozliczeniowego włącznie.
Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia.
Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisemnego
Znak.....
Szczecin, dnia **19.05.2019** podpis
ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrykcji Szczecin
Wydział Układów Pomiarowych
Maciej Krupczyński

Bilans Mocy SEP 002 Variant III
 $P_p = (2 \times 7 \text{ kW}) = 14 \text{ kW}$
 $P_{ob} = 14 \text{ kW} \times k(0,929) = 13,006 \text{ kW}$
 $I_{ob} = 13,006 / 0,64 = 20,321875 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$
 $I_{ad} \text{ Cur} = 52 \text{ A} > I_b$ wg PNHD 60364 sposób A2

Bilans Mocy wg. SEP 002 Variant II
 $P_p = (2 \times 12,5 \text{ kW}) = 25 \text{ kW}$
 $P_{ob} = 25 \text{ kW} \times k(0,880) = 22 \text{ kW}$
 $I_{ob} = 22 / 0,64 = 34,375 \text{ A}$
 $I_b = 40 \text{ A}$
 $I_{ad} \text{ Cur} = 52 \text{ A} > I_b$ wg PNHD 60364 sposób A2

UWAGA :

1. Ochrona od porażeń szybko samoczynne wyłączenie zgodnie z PN-HD 60364
2. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziemienia
3. WLZ prowadzić w miejscu ogólnodostępnym
4. W rozdzielni przewidzieć miejsce na 2 zabezpieczenia fizycznie połączone przewody w Systemach ENEA brak kolejnych układów pomiarowych na adresie Police ul. Dworcowa 3

INWESTYCJA:		Modernizacja zasilania	
INWESTOR:		budynek mieszkalnego przed termomodernizacją	
OBIEKT:		Wspólnota Mieszkaniowa	
OPRACOWAŁ:		Police ul. Dworcowa 3	
		Tomasz Kartanowicz	
		Data:	
		02.2019	

240/2019