

podstawkach dystansowych z tworzywa sztucznego
wg. opisu na rysunku – zasilanie od R.A.C. do zabezpiecz. w
Z.K. - zlicznikowych zasili. gł.
YKV 5 x 16mm² + 1 x 16mm² - uziemiający

do istn. ZK poza układem pomiarowym i
zabezp. głównym - w ścianie budynku
Lub rozd. głównej budynku

Grenica działki

Z.K.U.

G.S.U.

65.5 AL 2P CZ
H3m
140mm

R.A.C.

R.D.C.

3%

G.S.U./M.S.U.

Istniejący budynek sąsiedni

Grenica działki

przekładowi dylatacyjnej pod konstrukcjami

nośnymi paneli PV - z tworzywa o szer. min 18cm i grubością min 8mm - antypoślizgowe

elementy konstrukcji nośnej

grzewienie

chłodzenie

rozszerzenie

skurczenie

20°

20°

PV panele

65.5 A/2P CZ
h = 5,0m
h1 - 1m

Istniejącą instalację odgromową zmodyfikować uzupełniając o maszty odgromowe montowane na trójnogach. Zwody poziome i pionowe wykonano z tradycyjnych prętów FeZn fi 8mm, zwody poziome połączyć z masztami odgromowymi przynajmniej w dwóch miejscach..

Połączenia uziemiające i wyrównawcze wykonać przewodami o przekroju nie mniejszym niż 10mm², montowanymi w korytach kablowych perforowanych mocowanych do podłoża na podstawkach z tworzywa sztucznego klejonego do podłoża. Wszystkie połączenia wykonywać z zastosowaniem zacisków zaciskowych.

UWAGA
Na zakończenie robót wykonać pomiary a protokół dołączyć do dokumentacji odbiorowej

<div>EKO-PROJ Inżynieria Środowiska i Doradztwo Energetyczne w zakresie tradycyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii oraz technologii innowacyjnych</div>					
<div>Stanisław Linert</div>					
87 - 816 Włodowiec, ul. Hoża 10 / 36 www.eko-proj-edu.pl; stanislavlindert@wp.pl; + 48 608-553-566					
INWESTOR:			Zakład Energetyki Ciepłej sp.z o.o. w Pobjanicach ul. św. Rocha 8; 95 - 200 Pobjanice		
TEMAT:			Zakład Energetyki Ciepłej sp.z o.o. w Pobjanicach - Kotłownia Płaski ul. Cmentarna 5; 95 - 200 Pobjanice dz. nr 463/1; 463/2; 463/3; 463/4 463/5 obr. ew. 0005 P-5		
PROJ.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRRAWNIENI	DATA	PDPIS	
PROJ.	mgr inż. Stanisław Linert	upr. inżyniersko - budowlane w zakresie instalacji elektrycznych UAA - NB - 8386 - 5 / 381 / 85Wk KUP / IE / 0A31 / 03	10. 2023		
SPR.	inż. Jan Kłockowski	upr. inżyniersko - budowlane w zakresie instalacji elektrycznych UAA - NB - 8386 - 5 / 2 / 85Wk KUP / IE / 1039 / 01	10. 2023		
			FORMAT	FAZA	SKALA
			A 3	PB	1 : 100
			REW.	ARKUSZ	NR RYS.
			00	1 z 1	EP 03