

MODUŁ FOTOWOLTAIICZNY 540Wp O WYMIARACH 2279 x 1134 x 35 mm

MODUŁ FOTOWOLTAIICZNY 540Wp O WYMIARACH 2279 x 1134 x 35 mm
Z OPTYMALIZATOREM


(S1) MODUŁ STRINGU S1

(S2) MODUŁ STRINGU S2

$\frac{eDC}{proj.}$ TRASY KABLOWE DC, WYKONANE W KORYTACH STALOWYCH, NP. BAKS, WG OPISU


$\frac{eN}{proj.}$ TRASA KABLOWA AC, WYKONANA W KORYCIE STALOWYM, NP. BAKS, WG OPISU

 INWERTER FOTOWOLTAIICZNY, ROZDZIELNICA DC, ROZDZIELNICA AC

 IGLICA ODGROMOWA Z DRUTU dFeZnø8 NA PODSTAWIE BETONOWEJ W TWORZYWIE H=0,5m

 IGLICA KOMINOWA ALUMINOWA H=1,0m PONAD SZCZYT KOMINA

 IGLICA KOMINOWA ALUMINOWA H=0,5m PONAD SZCZYT KOMINA

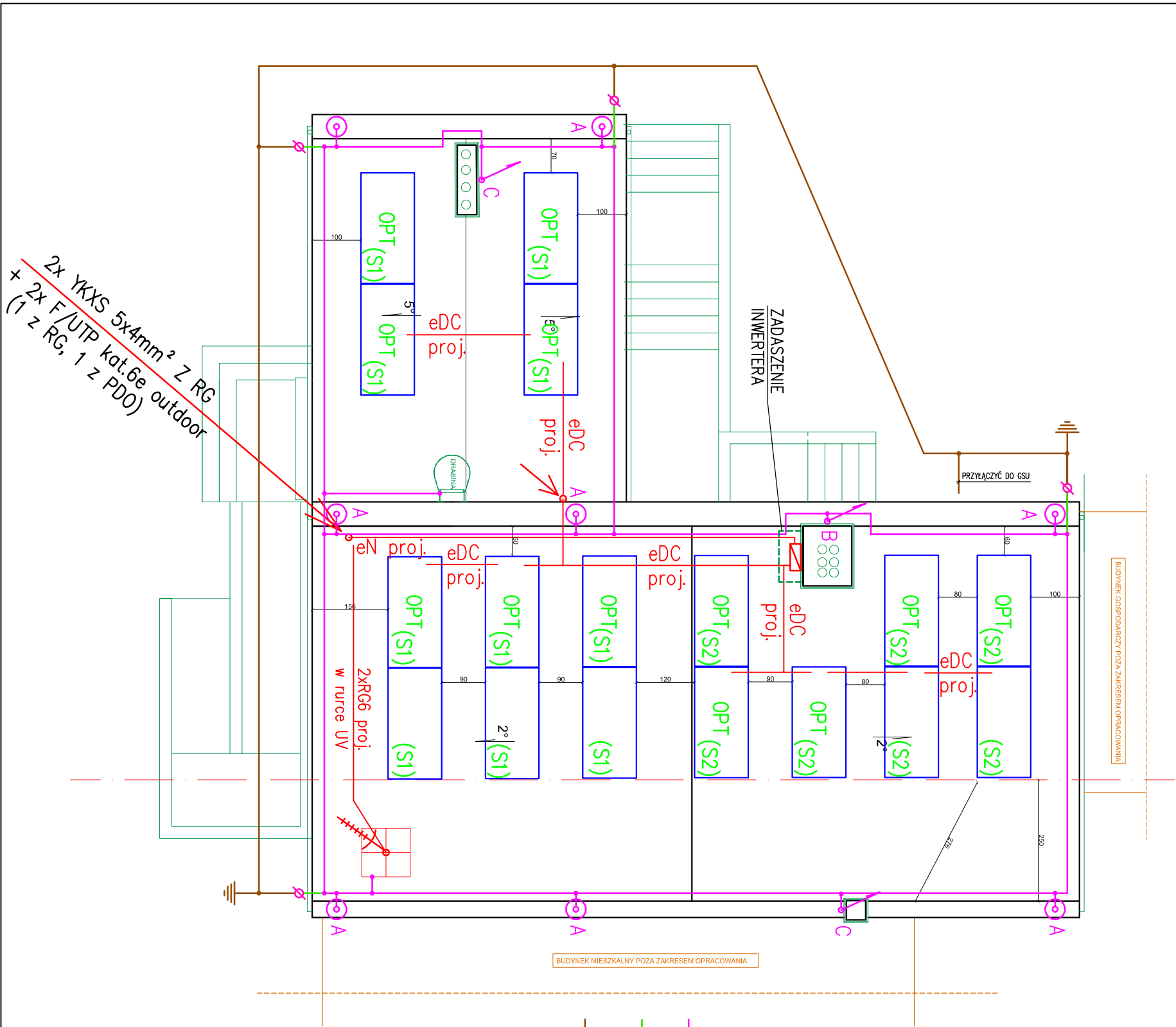
 ZWODY POZIOME dFeZnø8

 PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE dFeZnø8 W RURCE "ODGROMOWEJ" POD OCIEPLENIEM

 UZIOM – BEDNARKA FeZn 30x4

 UZIOM PIONOWY – PRĘT UZIOMOWY FeZnø16 L=9m

 ZESTAW ANTEN DVB-T/T2, VHF DO ODBIORU TELEWIZJI CYFROWEJ NAZIEMNEJ
NP. A2230 + A0140 DIPOL + OCHRONA PRZECIWPŁYCIOWA + ZWROTNIKA
NA STOJAKU DACHOWYM H=140cm, BEZINWAZYJNYM Z BALASTEM.



Projektował	mgr inż. Arkadiusz Budnicki	TYTUŁ RYSUNKU
	ZAP/0036/PW/BE/17	
Asystent projektanta	inż. Jakub Budnicki	RZUT DACHU INSTALACJA ELEKTRYCZNA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W M. RADACZ	SKALA: 1:100
ADRES:	OBRĘB RADACZ, DZ. NR 79/23	DATA: III 2023
INWESTOR:	GM. BORNE SULINOWO	BRANŻA: EL
	GINA BORNE SULINOWO	NR RYS: E6
	AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6 78-449 BORNE SULINOWO	