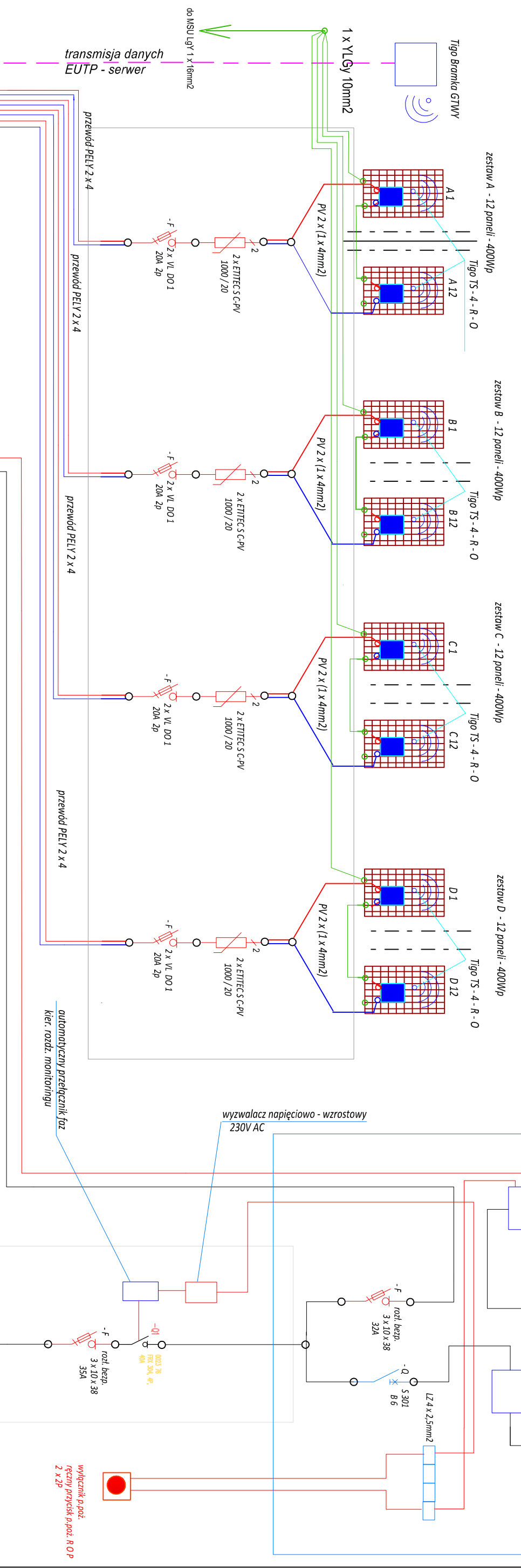


rozdz. DC - 1 - dach generator bud. "B" PV - 19,2kWp - 48 paneli po 400Wp

system nadzoru i monitoringu po stronie "DC" generatora CONNECT CT np. CLOUD CONNECT CT



P obl. - 48 paneli - 400Wp
48 x 400Wp
cos f_i - 1
Pc 19,2kWp x 1 - 19,2kWp

monitor "32"
prezentujący pracę generatora PV
i parametry z meteo
METEO (dach)
(temp. paneli, temp. powietrza, nasłonecznienie, siła wiatru)

Dodatkowa ochrona od skutków prądów statycznych uzmiętnianie ochronne - wyrownawcze z instalacją "PE"

istn. kabel zasilający n.n.
zgodnie z warunkami przyłączenia

Projektowany układ sieci : TN-C
Projektowany układ instalacji: TN-S
Dodatkowa ochrona od porażen : nalychniastowe odłączenie zasilania.

BKO-PROJ Inżynieria Srodowiskowa i Doradztwo Energetyczne w zakresie praktycznych i Ochrony Środowiska i Ochrony Środowiska i Ochrony Środowiska i Ochrony Środowiska

INWESTOR: Powiat Wołomiński z s w Wołominie ul. Prądzińskiego 3 05 - 200 Wołomin, woj. mazowieckie		TYTUŁ RYS.: Schemat zasilania rozdzielnic RDC / RAC 1	
PROJ. I: IME I MAZOWSKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJ. II: mgr inż. Stanisław Linert	upr. inżyniersko - budowlane w zakresie instalacji elektrycznych UMN - NB - 6385 - 5 / 38 / 69WK KUP / IE / 0431 / 03	06.2020	
PROJ. III: mgr inż. Wiesław Mielecki	upr. inżyniersko - budowlane w zakresie instalacji elektrycznych UA - V - 7942 - 5 / 23 / 91WK	06.2020	
SPR.			
Tytuł rys.: Schemat zasilania		FORMAT: A 3	REW.: PB
Tytuł rys.: Schemat zasilania		REW.: ARKUSZ	NR RYS.: EF 07