

istn. ZK3
istn. PWP

UWAGA
Proj. przycisk opisać
Wył. główny agregatu oraz inst. PV

proj. HDGs 3x2,5mm2
na uchwyty stalowych przybijanych

Na elewacji w pionie kable prowadzić
w korytku kablowym PCV 100x80

YKY-żo 5x35
(ZASILANIE Z GENERATORA)
YKSY 7x1,5 + YKSY 10x1,5 + YKY-żo 3x2,5
2xUTP cat.6 ziemny
(POTRZEBY WŁASNE)

Pod sufitem kable prowadzić
na uchwyty kablowych np OBO GRIP

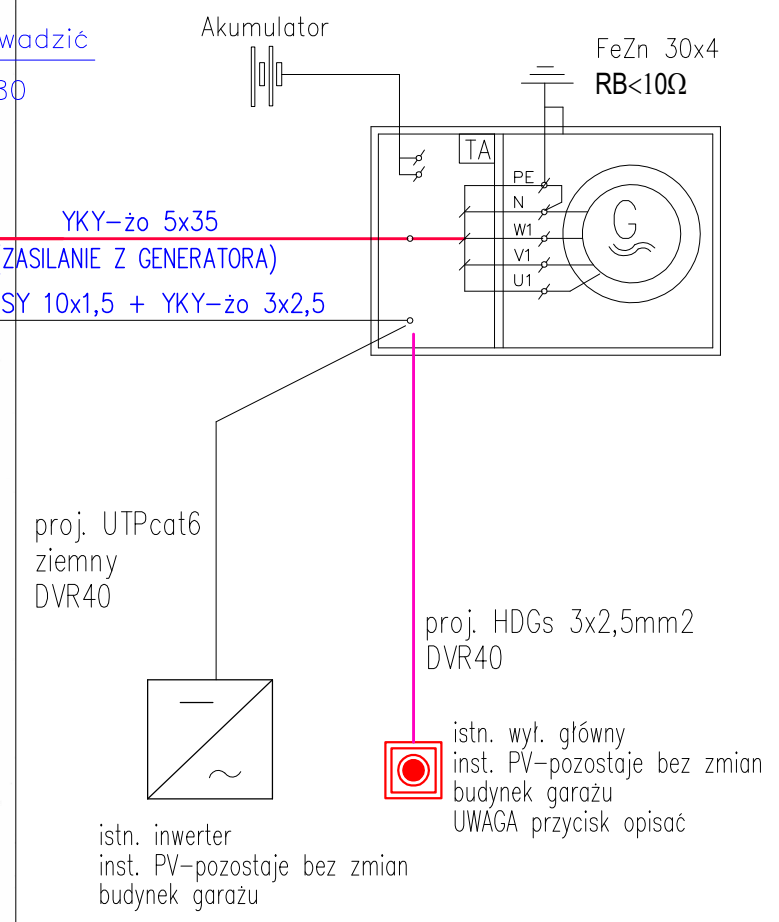
RZUT PARTERU 1:50

proj. SZR
proj. 2x(5xLgY35mm2)

TL
TG

- UWAGI:
- 1/ połączenie logiczne
 - 2/ gniazda komputerowe elek. 220V
 - 3/ rura RVS 18p/t do sieci informacyjnej na odcinku od sufitu podwieszono do puszki kafcowej do 30cm od podłogi.

Zespół prądowłóczy 45kVA do pracy awaryjnej, w obudowie wyciszonej
Moc = 36kW
Un = 400/230V
In = 230A
cosφ = 0,8



proj. UTPcat6
ziemny
DVR40

proj. HDGs 3x2,5mm2
DVR40

istn. inwerter
inst. PV-pozostaje bez zmian
budynek garażu

istn. wył. główny
inst. PV-pozostaje bez zmian
budynek garażu
UWAGA przycisk opisać

UWAGA
Na terenie kable układać w rurach ochronnych DVR natomiast w budynku kable i przewody układać w uchwyty kablowych np OBO GRIP

ASPEN Sebastian Penar ul. Słoneczna 28 38-455 Głowienka autor: nr upr. PDK/0016/PWOE/15 mgr inż. Sebastian Penar asystent projektanta :	PROJEKT WYKONAWCZY Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przyłącza agregatu prądowłóczego przy budynku Nadleśnictwa Kołaczyce w m. Nawisie Kołaczyckie 317, 38-213 Kołaczyce		
	inwestor: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kołaczyce Nawisie Kołaczyckie 317, 38-213 Kołaczyce		
RZUT PARTERU – TRASY KABLOWE			
sprawdził:	SKALA ----	data: LIPIEC 2023	NR RYS. E-3