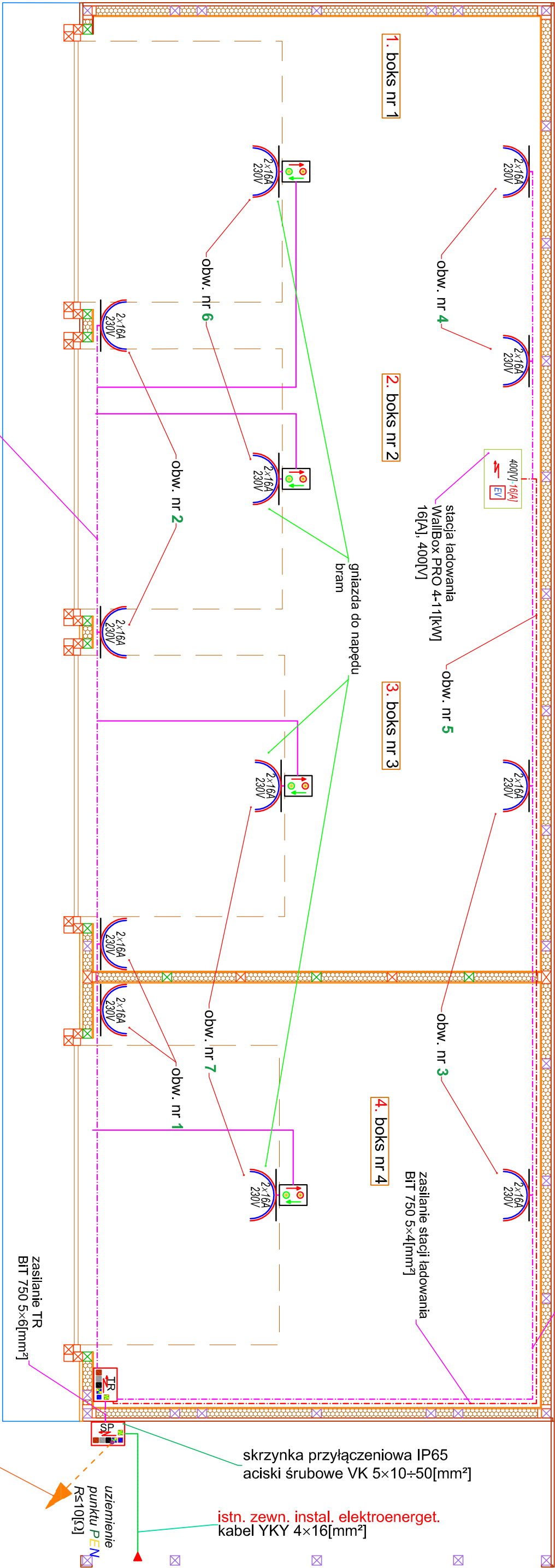


zasilanie gniazd wtykowych
YDYżo 3×2,5[mm²], 450/750[V]
przewód układany w rurach
elektroinstalacyjnych RLM/320[N]
na uchwyłach zamykanych UZ
PVC-V, palność V1-V0
osprzet do rur PCV: złączki karbowane ZLC
łączniki kątowe LSK, trójniki LST o średnicy
stosownej do zastosowanej rury



zasilanie gniazd wtykowych
YDYżo 3×2,5[mm²], 450/750[V]
przewód układany w rurach
elektroinstalacyjnych RLM/320[N]
na uchwyłach zamykanych UZ
PVC-V, palność V1-V0
osprzet do rur PCV: złączki karbowane ZLC
łączniki kątowe LSK, trójniki LST o średnicy
stosownej do zastosowanej rury

- L1, L2, L3 - przewody fazowe
- N - przewód neutralny
- PE - przewód ochronny
- PEN - przewód neutralno-ochronny

gn. wt. 2×16[A]/230[V], IP44
YDYżo 3×2,5[mm²], 450/750[V]
obw. nr X

UWAGA: SYSTEM OCHRONY
PRZECIWPORAŻENIOWEJ
"SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA"
w układzie **TN-S**

Obiekt	Modernizacja budynku garażowego 6 segmentowego			
Budowa	Wozniowa 4, 89-504 Legbąd, osada Nadleśniczego			
Inwestor	Nadleśnictwo Wozniowa, Wozniowa 3, 89-504 Legbąd, gm. Tuchola			
Przedmiot	Parter - instalacja elektryczna-gniazda wtykowe	skala: 1:50	rys. E1	
Branża	Elektryczna	upr. bud. UAN-KZ -7210/152/87	data	podpis
Projektant	Ryszard Kowalski	specj. instal.-inżynier: w branży	31.07.2025 r.	