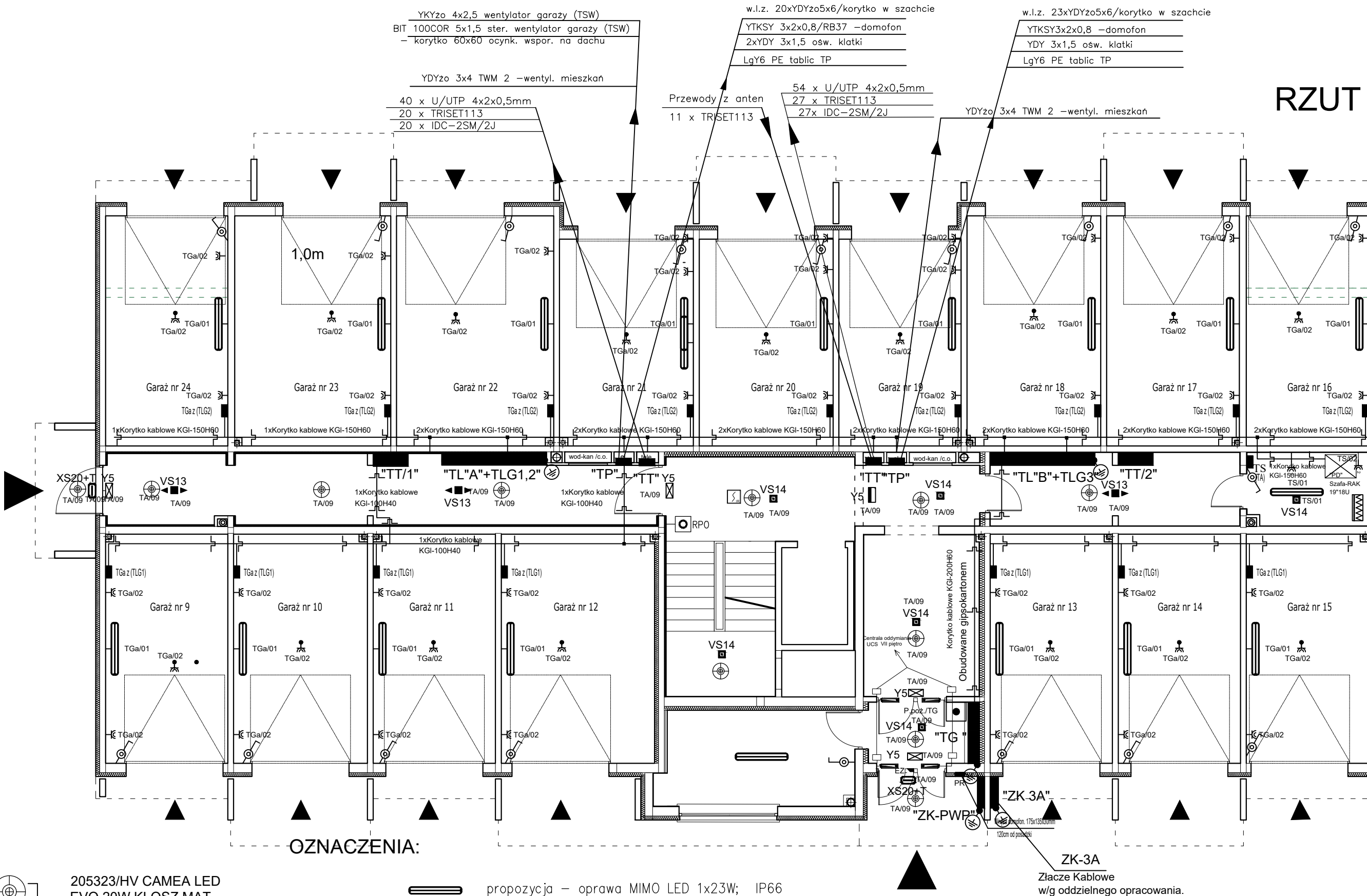


RZUT PARTERU skala 1:100



- 205323/HV CAMEA LED
EVO 20W KLOSZ MAT
BIAŁA RCR 4000K (RCR-radarowy cz. ruchu)
(Wiatrotapy i klatki)
- Wyłącznik główny p.pożarowy
Elektro-zaczep domofonu
Panel rozmowny domofonu –ELFON

- propozycja – oprawa MIMO LED 1x23W; IP66
- gniazdo pojedyncze, IP44 n/t - serwisowe wys. montażu 1,0m
- gniazdo pojedyncze, IP44 n/t - napęd drzwi garażowych
- Wyłącznik IP44 n/t
- TGa - tablica zabezpieczeń garażu RN-1x6; IP55
- TS - tablica zabezpieczeń serwerownia RN-1x6; IP55
- Nagrzewnice napowietrzników
- RPO Ręczne przyciski oddymiania RT 45 D+H
- OCd/... czujka dymu OSD 23 D+H
- Korytko kablowe KGI-200H60
- napędy skrzydeł drzwi wejściowych

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S 400/230V

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa
1	VS13	◀▶	LOVATO N
2	VS14	■	LOVATO N
3	VS24	■	LOVATO N
4	XS10	⊞	EXIT S
5	XS20	⊞	EXIT S
6	Y5	⊞	ARROW N
7	Y18	⊞	EXIT S
8	Y19	⊞	EXIT S+PLX

- UWAGA:
- Na kondygnacji przewody w.l.z. i teletechniczne do mieszkań od tablicy piętrowej TP do TM i TSM prowadzić w rurkach w posadzce betonowej.
 - W szachtach przewody teletechniczne należy prowadzić w oddzielnym korycie kablowym lub w rurkach RB.
 - W piwnicy przewody teletechniczne prowadzić w oddzielnym korycie kablowym lub rurkach RB na tynku.

NR DT 3/2021	BRANŻA elektryczna	STADIUM P.T.	SKALA 1:100	RYS. NR: E7
OBIEKT: Instalacje elektryczne wewnętrzne Rzut parteru budynku mieszk. "S1" wielorodzinnego w Wys. Mazowieckiem dz. nr 2431				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.A.Z.Żebrowski	NR UPR.	PDL/0135/POOE/08	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Z.Szancito	UAN.II7342–109/94		