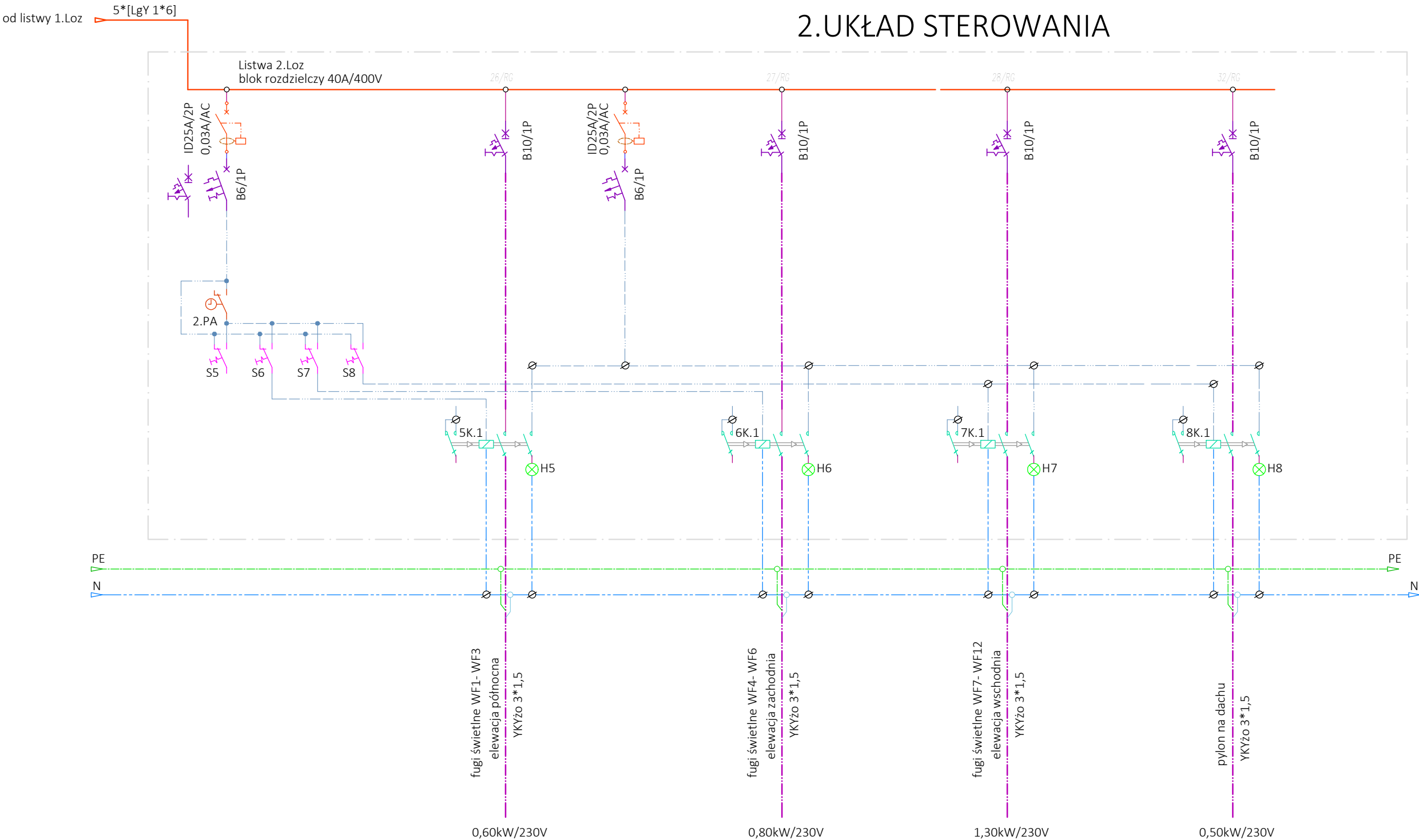




2.UKŁAD STEROWANIA



S5 - S8 - przełącznik 1-0-2, 16A/230V
K.1 - styczniki DIL L12, 2P/230V AC + styki pomocnicze 1NO/1NZ
H5 - H8- lampka sygnalizacji załączenia, LED/230V, zielona
2.PA - programator astronomiczny, cyfrowy, 4-kanalowy, np. THEBEN TR644 top2 RC-GPS

PI=3,20 kW
Ps=3,20 kW
cos ϕ = 0,91
Is=5,1A

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
ROZDZIELNICA RG.
SCHEMAT IDEOWY
LISTWY OŚWIETLENIOWEJ 2.Loz.
PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania :
TN-S- dla głównej linii zasilającej RG
TN-S - dla instalacji odbiorczych
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 CIECHOCINEK 87-720 UL. BRONIEWSKIEGO 1A/IIPT		BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 WK, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-0111/03	
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK		SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 WK, bez ograniczeń. Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-1038/01	
ADRES INWESTYCJI : CIECHOCINEK UL. KOLEJOWA; działki o numerach : 040102_1.0001.361/8; 040102_1.0001.361/9, ob. 0001 Ciechocinek, gm. Ciechocinek, powiat Aleksandrowski		DATA : 10.01.2022	SKALA : ---
TEMAT : POCZEKALNIA DLA PASAŻERÓW PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO		NUMER RYSUNKU : EB.T-09	
		TEMAT RYSUNKU : WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY LISTWY OŚWIETLENIOWEJ 2.Loz	
TEN RYSUNEK JEST OBJEKT WŁASNOŚCI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI			