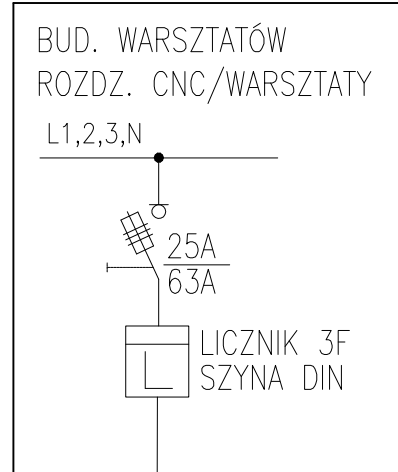


ROZDZ. ELEKTRYCZNA R.E.		1	2	3	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
NR OBWODU	R.E./...																
NAZWA ODBIORNIKA			OCHRONA PRZECIWPZRZEP.	KONTROLA NAPIĘCIA Z SYGNALIZACJĄ	OŚWIETLENIE OGÓLNE	OŚWIETLENIE AWARYJNE	GNAZDA 230V	GNAZDA 230V KURTYNA	GNAZDA 230V GRZEJNIK	GNAZDA 230V GRZEJNIK	GNAZDA 230V GRZEJNIK	GNAZDA 230V	GNAZDA 230V SZAFKA PD,SSWIN	GNAZDA 230V DATA	ZASILANIE KOPUŁY	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	GNAZDA 230V
POMIESZCZENIE /LOKALIZACJA					PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	DACH	NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU	PARTER
ILOŚĆ																	
MOC P _i [kW]																	
MOC P _z [kW]																	
DUGOŚĆ [m]																	
MOC P _s [kW]																	



YKY 4x10mm²/DVR 75

ROZDZIELNICA RE
- TABLICA P/T np. HAGER FW61US1 72mod
WYM. 950x300x110

inwestycja	Budynek obserwatorium astronomicznego ASTROBAZA	tytuł rys.	Schemat ideowy rozdzielnic R.E	skala	b/s
adres inwestycji	ul. Ks. Markiewicza, dz. nr ew. 1284/3, obręb [0003] Miejsce Piastowe	mgr inż. Sebastian Penar	PDK/0016/PWOE/15	nr rys.	E-02
inwestor	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła Al. Piłsudskiego 248/252 05-261 Marki	mgr inż. Krzysztof Nowak	PDK/0136/PWOE/04	data	10.2022
projektanci	specjalizacja ELEKTRYCZNA	asystent			pr. techniczny