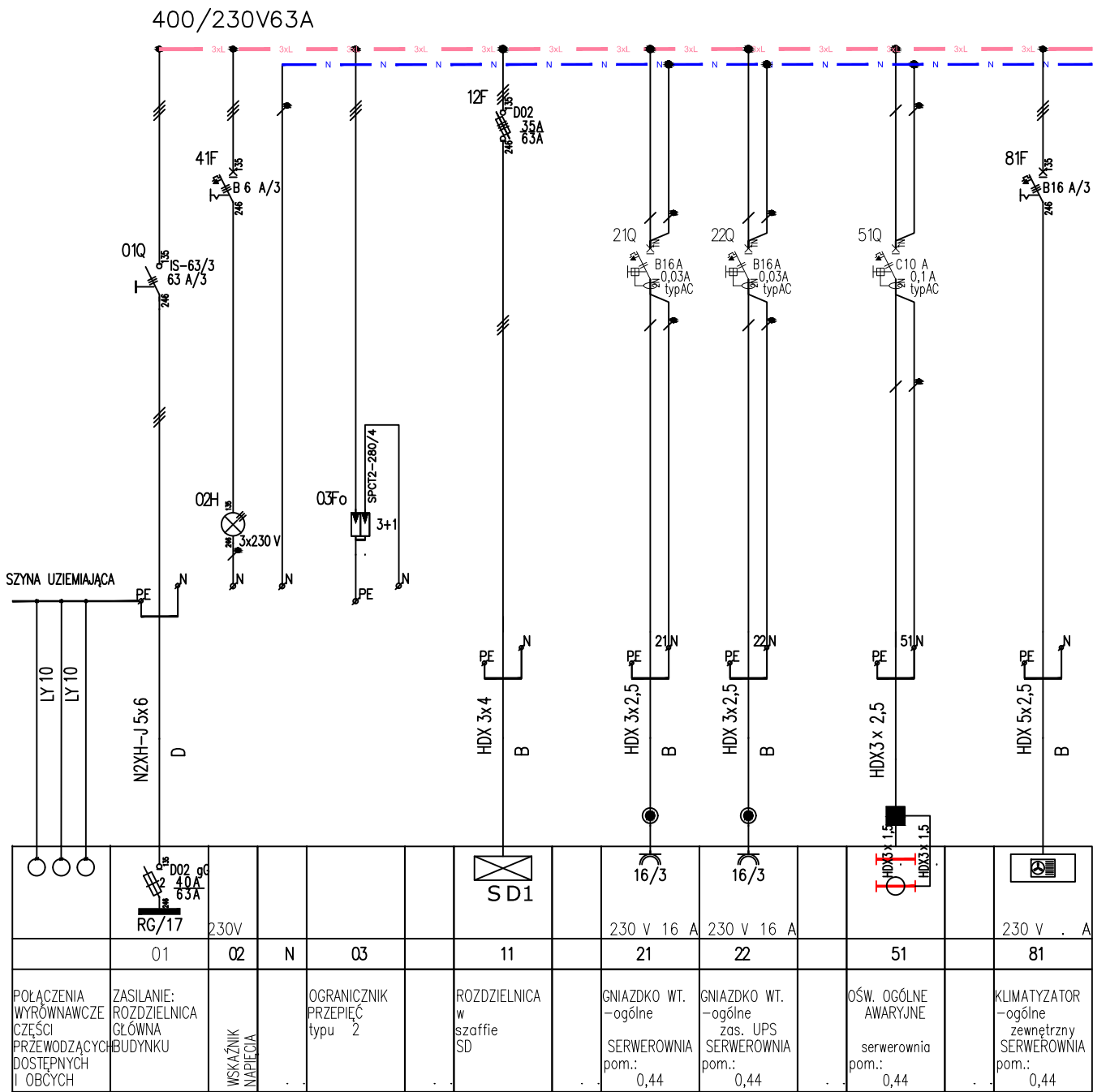
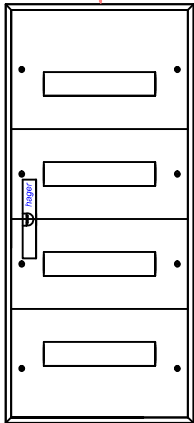


RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF, Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ



# R6



Rozdzielnica natynkowa z zaciskami PE/N 4R/48M (4x12) I kl. IP30

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE CZĘŚCI PRZEWODZĄCYCH DOSTĘPNYCH I OBCE	ZASILANIE: ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU	WSKAŹNIK NAPIĘCIA	OGRAŃCZNIK PRZEPIEC typu 2	ROZDZIELNICA w szafie SD	GNIĄZDKO WT. -ogólne SERWEROWNIA pom.: 0,44	GNIĄZDKO WT. -ogólne zas. UPS SERWEROWNIA pom.: 0,44	OŚW. OGÓLNE AWARYJNE serwerownia pom.: 0,44	KLIMATYZATOR -ogólne zewnętrzny SERWEROWNIA pom.: 0,44
01	02	N	03	11	21	22	51	81
230V	230V				230 V 16 A	230 V 16 A		230 V . A



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychnia 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMDZIAŁKI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
RYSUNEK:	Rozdzielnica R6 Schemat ideowy		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa		
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA - proj. techniczny		
RYS. E013	SKALA:	DATA OPRACOWANIA: 20.02.2023r	
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Traczyk upr. nr 128/92/OP uprawniona w specjalności instalacji elektrycznych		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Birecki upr. nr 128/92/OP uprawniona w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
OPRACOWANIE: mgr inż. Jan Traczyk			

RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF, Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ