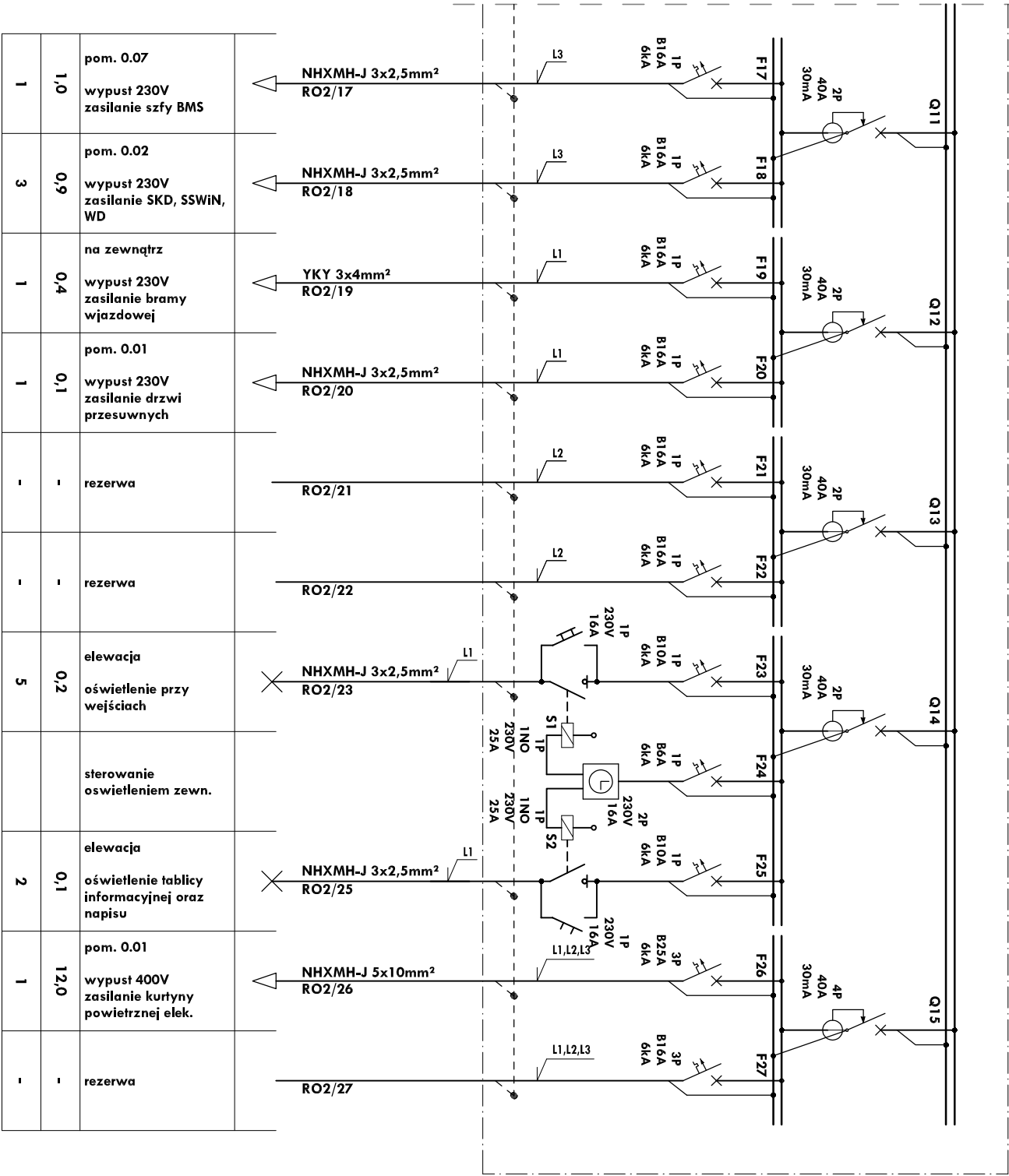


ARKUSZ NR 1




1	1,0	pom. 0.07 wypust 230V zasilanie szfy BMS	3	0,9	pom. 0.02 wypust 230V zasilanie SKD, SSWiN, WD	1	0,4	na zewnqtrz wypust 230V zasilanie bramy wjazdowej	1	0,1	pom. 0.01 wypust 230V zasilanie drzwi przesuwnych	-	-	rezerwa	-	-	rezerwa	5	0,2	elewacja oświetlenie przy wejściach		sterowanie oświetleniem zewn.	2	0,1	elewacja oświetlenie tablicy informacyjnej oraz napisu	1	12,0	pom. 0.01 wypust 400V zasilanie kurtyny powietrznej elek.	-	-	rezerwa
---	-----	--	---	-----	---	---	-----	--	---	-----	--	---	---	---------	---	---	---------	---	-----	---	--	----------------------------------	---	-----	---	---	------	--	---	---	---------

- UWAGI:
1. Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
 2. Lokalizacja rozdzielnicy "RO2" według rys. nr E-02
 3. Aparaturę wyposażeniową "RO2" należy rozmieścić w typowej rozdzielnicy podrynkowej 2x4x12 mod zamkniętej na zamek patentowy
 4. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO		 PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA MACIEJ MATYSIK 32-065 KRZESZOWICE ul. GRUNWALDZKA 12 tel / fax. 0-12 282 65 24 kom. 504 277 367 e-mail: prac.dom@interia.pl	
temat: Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice		data: grudzień 2020	
inwestor: Krzeszowice		branża: ELEKTRYCZN	
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914		rysunek: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RO4	
lokalizacja: mgr inż. Mariusz Małcherzyk Upr. nr 329/2000		skala: E-18.2	
projektant: mgr inż. Paweł Kamoda Upr. nr MAP/0041/PWBE/16			
sprawdzający: specjalność: inst. elektryczne			
Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr Z2938906 P.P.U. JDOM Maciej Matysik		nr D/S:.	
Kopowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.			