

Page 10 of 10

Obwody sygnalowe

F1-F3

X¹

Q

F1-F3 - Wyłącznik izolacyjny z bezp. 3faz Ib=40A szt.3

F4-F8 - Wyłącznik różnicowo-prądowy char.B 16A

1 bieg. $\Delta I = 30\text{mA}$ szt.5

F9,F12 - Wyt. nadmiarowy char. B 10A 1 bieg. szt.3

F10 - Wyłącznik nadmiarowy char. C 6A 1 bieg. szt.1

F11 - Wyłącznik nadmiarowy char. C 10A 1 bieg. szt. 1

Q - łącznik 3-bieg, 100A, 400V tablic, poz.1-0, szt.1

X1,X2 - Złączki na listwę TS35, 35mm2, szt 10

X3 -J.W. 10 mm2, szt 15

X4, XS - J.W. 2,5 mm2 szt. 76

Listwy montażowe TS35 sz. 4

Korytka kryte, grzebleniowe

**Zachować właściwa kolorystykę złączek na listwach
Dławiki dostosować do zastosowanych kabli i przewodów**



Tytuł projektu:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI GAZOW MEDYCZYNYCH ZŁOŻEN GAZOWY MEDYCZYNYCH	
Zamawiający:	UNIWERSYTECIE GENIMUS ODDZIAŁU LOKALIZACJI I BADAŃCZYM FUNDACJI SZPITALI KLONOWYCH SLABOWOZOW UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM W KATOWICACH		
Wzrost:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ELEKTRYCZNA		
Tytuł zadania:		STACJA SPRĘŻANEK-SZAFY GZS-SPR-KONSTRUKCJA	
Wykonawca:	Inteli media	Wykonawca:	Inteli media
Projektant:	MARIUSZ WOJCIECH JARONOWSKI	Wykonawca:	RYBKI WARSZAWA
Opis projektu:	OPIS PROJEKTU		
Wzrost:	1:5		
Wzrost:	1:5		