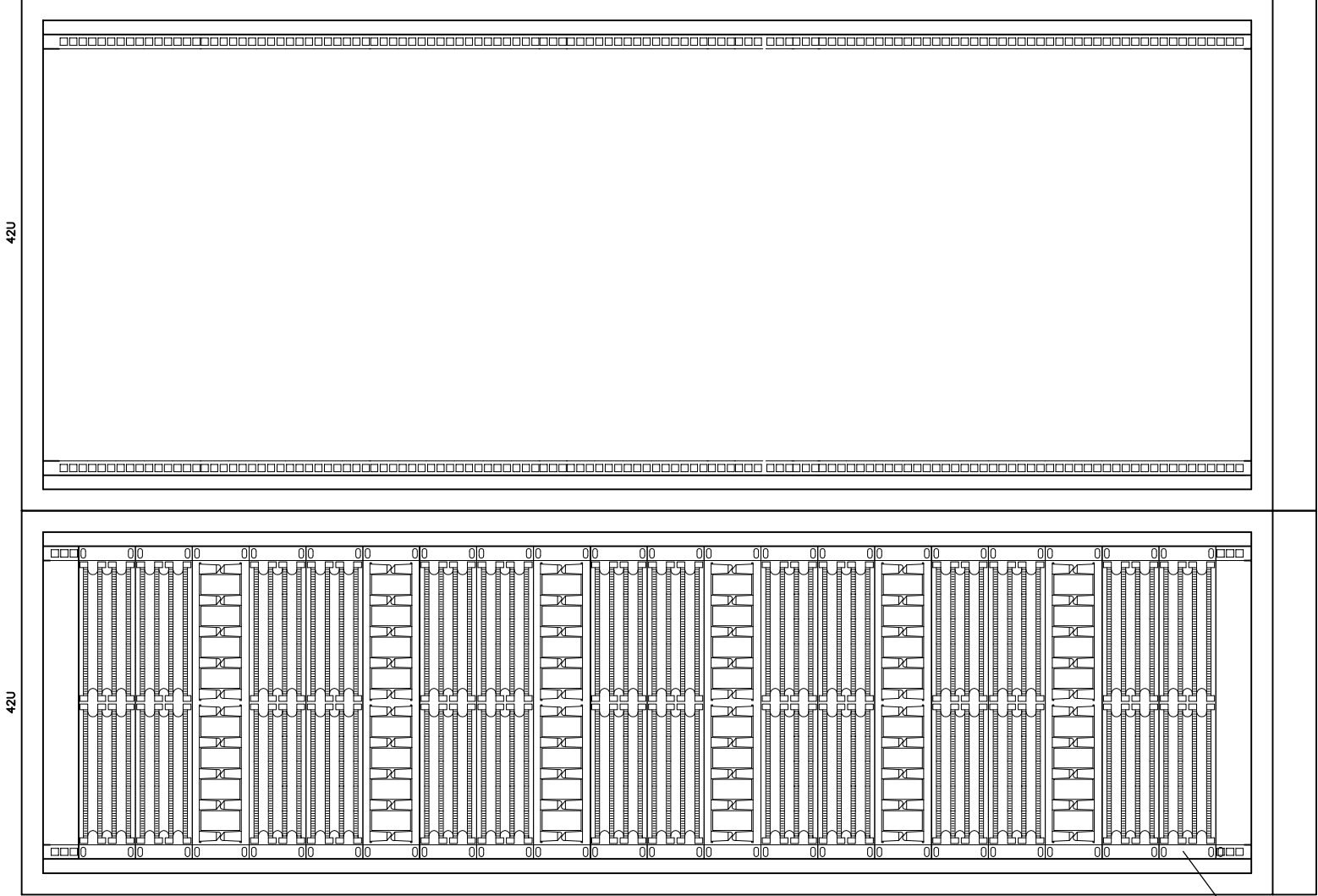



TT-G



Kabel rozszyc na panelu XC 200par kat.5
w każdej z 8 sekcji 25par zainstalowac
6x złącze do bloku połączeniowego 4pary

Szafa HD 42U 1980x600x600 mm (WxSxG), drzwi szklane z perforacją po bokach, RAL9005 szt. 1
+ cokół szafy HD 600x600x100, 2 maskownice pełne, 1 perforowana, 1 przepust szczotkowy szt 1
z wyposażeniem
Szafa HD 42U 1980x800x800 mm (WxSxG), drzwi szklane z perforacją po bokach, RAL9005 szt. 1
+ cokół szafy HD 800x800x100, 2 maskownice pełne, 1 perforowana, 1 przepust szczotkowy szt 1
z wyposażeniem

Pomieszczenie teletechniczne

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ PRZELĄCZNIKA GŁÓWNA TT-GB	SKALA: -	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.T.71	