

TK6/11 (2P+Z)
TIT6.2/... (2P+Z)

TK6/11 (2P+Z)
TIT6.2/... (2P+Z)

TK6/12 (2P+Z)
TIT6.2/... (2P+Z)

TK6/14 (2P+Z)
TIT6.3/... (2P+Z)

TK6/15 (2P+Z)
TIT6.3/... (2P+Z)

TK6/13 (2P+Z)
TIT6.3/... (2P+Z)

TK6/2 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

TK6/3 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

TK6/1 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

TK6/4 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

TK6/5 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

TK6/8 (2P+Z)
TIT6.1/... (2P+Z)

TK6/9 (2P+Z)
TIT6.1/... (2P+Z)

TK6/10 (2P+Z)
TIT6.1/... (2P+Z)

TK6/7 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

TK6/6 (2P+Z)
TR6/... (2P+Z)

TK6/5 (2P+Z)
TR6.Tg/... (2P+Z)

Medyczna jednostka zasilająca
1-łóżkowa Kubion

zasilanie :
2 obw. gniazd 230V - YDyp 3x2,5
1 obw. ośw. - YDyp 3x1,5
1xLgY 4 - gn. ekwipocjalne

OZNACZENIA

PEL typu 1

PEL typu 2

2xR4J5 TK6/... (2P+Z)
2x TR6/... (2P+Z)

4xR4J5 TK6/... (2P+Z)
2x TR6/... (2P+Z)

wypust zasilający klimakonwektor

- CIĄGI KABLOWE - WYKONAĆ PRZEW. SIPTW 4x2x0,5 klat. 7 LSOH

GRUPY PEL ZASILAC ZGODNIE ZE SCHEMATAMI TABLICZY TK I NUMERACJĄ Gniazd

TSK - TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA KABLOWA (z tygiem)

Stosować osprzęt podtykowy IP44 montowany w ramach wielokrotnych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "				BRANŻA: ELEKTR.	
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBŁAŚKA 125				SKALA: 1:100	
OBJEKT: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY				DATA: 05.2017	
ADRES: OLSZTYN, ul. ŻOŁNIERSKA 18				NR RYS.: E-11	
TEMAT: PLAN INSTAL. Gniazd i SIEĆ STRUKTURALNA				PROJ. ZAMIENNY	
PROJEKTANT: ing. inż. Marek Pichlacz		Upn. bud. nr: 00000000000000000000		Upn. bud. nr: 00000000000000000000	
SPRAWDZAJĄCY: ing. inż. Norbert Wołkiewicz		Upn. bud. nr: 00000000000000000000		Upn. bud. nr: 00000000000000000000	
OPRACOWAŁ:				Upn. bud. nr:	