



Zestawienie danych z projektu			
Uzn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
ZZP		Proj. zestaw sztyczowo - pomiarowy ZZP (PWP + ZB + 3x TL)	1 szt.
RG		Rozdzielnica główna RG	1 szt.
RP1.2		Rozdzielnica parteru - skrzydło sali gimnastycznej RP1.2	1 szt.
RS		Proj. wymiana rozdzielnic sali gimnastycznej RS	1 szt.
PDF		Szafa wisząca RACK 19" 9U przyłącza telekomunikacyjnego	1 szt.
		Kierunek pionu	3 szt.
		Kierunek pionu	4 szt.
		Linia zabudowy G-K	wg. obm.
		Rewizja serwisowa	31 szt.

Zestawienie tras koryt kablowych		
Nazwa	Typ	Ilość
Korytko prostokątne	100 x 60	18 m
Korytko prostokątne	150 x 60	5 m
Korytko prostokątne	200 x 60	49 m
Korytko prostokątne	250 x 60	38 m
Odsadka prostokątna	A=200, B=60, L=463, XY=159.3, α=44°, E,F=110	1 szt.
Odsadka prostokątna	A=200, B=60, L=489, XY=184.7, α=44°, E,F=110	1 szt.
Odsadka prostokątna	A=250, B=60, A2=200, L=350, XY=25, α=14°, E,F=110	1 szt.
Trójnik prostokątny	A=200, B=60, A3=200, B3=60, L=350, L3=50, α=90°	1 szt.
Trójnik prostokątny	A=250, B=60, A3=150, B3=60, L=350, L3=50, α=90°	1 szt.
Trójnik prostokątny	A=250, B=60, A3=250, B3=60, L=350, L3=50, α=90°	2 szt.
Łuk prostokątny	A=100, B=60, A2=250, R=10, α=90°, E,F=110	1 szt.
Łuk prostokątny	A=100, B=60, R=10, α=90°, E,F=110	1 szt.
Łuk prostokątny	A=200, B=60, R=10, α=90°, E,F=110	4 szt.
Łuk prostokątny	A=250, B=60, A2=200, R=10, α=90°, E,F=110	1 szt.
Łuk prostokątny	A=250, B=60, R=10, α=90°, E,F=110	1 szt.