



Oznaczenia aparatów	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Opis	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.04	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.05	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.06	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.07	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.08	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie socjalne nr 1.09	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie socjalne nr 1.11	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.12	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 1.12 i 1.13
Moc	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Długość kabla / przewodu	15	20	25	30	35	35	45	40	35
Przekrój kabla / przewodu	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

TEMAT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNU GŁÓWNEGO NA BUDYNEK BIUROWY		TREŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE TABLICA TE1 - SCHEMAT - ark.2			ArtBud firma budowlano-projektowa ul.Zimowa 10, Sosnowiec 41-200 tel/fax. 2918558	
ADRES: BĘDZIN, UL. PIASTOWSKA 29		AUTORZY:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA: 11.2008	SKALA:
INWESTOR: TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.		inż Jacek Socha	79/82		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU:
		Krzysztof Windak	480/94		BRANŻA: ELEKTRYKA	08