



Oznaczenia aparatów	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Oznaczenia zacisków									
Opis	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.14	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.15	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.16	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.17	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.18	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.21	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.22	Gniazda wtyczkowe 1-faz pomieszczenie nr 2.23	Gniazda wtyczkowe 1-faz porządkowe pomieszczenia nr 2.12 - 2.23
Moc	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Długość kabla / przewodu	30	30	33	36	25	21	16	16	46
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 TE2 - SCHEMAT - ark.3			ArtBud firma budowlano-projektowa ul.Zimowa 10, Sosnowiec 41-200 tel/fax. 2918558	
ADRES: BĘDZIN, UL. PIASTOWSKA 29		AUTORZY: inż Jacek Socha Krzysztof Windak	NR UPR.: 79/82 480/94	PODPIS: _____ _____	DATA: 11.2008	SKALA: _____
INWESTOR: TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.		BRANŻA: ELEKTRYKA			FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU: 09