



całkowita długość projektowanych linii kablowych:  
NA2XY 4 x 240mm<sup>2</sup> SM = 228 (259)m - obwód T922524-01  
NA2XY 4 x 240mm<sup>2</sup> SM = 201 (225)m - obwód T922524-02  
NA2XY 4 x 240mm<sup>2</sup> SM = 286 (310)m - obwód T922524-03  
3 x NA2XS(F)Lj2Y 1 x 150/25mm<sup>2</sup> = 47 (73)m

INWESTOR:	ENERGA Operator S.A. Oddział w Toruniu			
BIURO PROJEKTOWE:	ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń			
Numer Ob:	051922400673			
Numer umowy:	ZN1629/2024/2024/000673/1			
Numer ewidencyjny działek:	Ogród [0003] Wągrzebnia: 5524, 5554, 5555, 5556, 5557, 5558, 5559, 5563			
Jednostka ewidencyjna:	041701_1 Wągrzebnia			
TEMAT:	Budowa stacji transformatorowej 15/0,4kV, linii kablowej średniego napięcia 15kV oraz linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV dla zasilania budynków wielorodzinnych przy ulicy Akacjowej w Wągrzeźnie			
Treść Pys:	Schemat projektowanej sieci niskiego napięcia 0,4kV			
FUNKCJA:	Nazwisko i imię:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgi inż. Rafałkowski Wiesław	nr ewid.: KURP/0064PWOE/15	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych	
SPRAWDZIŁ:	mgi inż. Deleghacz Marcin	nr ewid.: POM/0162PBE/17	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych	
Data: 10.04.2024		Skala: 1:500	Numer projektu: 018/2024	Nr rysunku: E-2.02