



Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Nazwa odbioru		Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Gniazda DATA pom.0.015	Gniazda DATA pom.0.015	Gniazda DATA pom.0.015	Gniazda DATA pom.0.020 0.021	Gniazda DATA pom.0.022	Gniazda DATA pom.0.022 0.023	Gniazda DATA pom.0.023	Gniazda DATA pom.0.024	Gniazda DATA pom.0.025 0.030	Gniazda DATA pom.0.030	Gniazda DATA pom.0.029
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	0,7
Typ przewodu		-	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTYCJA I INVESTITION

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"

INWESTOR / INVESTOR				DOPUSZCZENIE	
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19					
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS					
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI			
NR DZIAŁEK	AM	OBREB	KOD	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
ELEKTRYKA		IMIE I NAZWISKO / NAME		PODPIS / SIGNATURE	
projektant		mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/PODE/13	
opracował		mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/PODE/13	
opracował					
sprawdzał					
WIELKOŚĆ PLANU		SKALA			
PAPER SIZE		SCALE			
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
NR RYSUNKU		ARKUSZ		DATA	
DRAWINGS No.		SHEET		DATE	
TYTUŁ RYSUNKU		TITILE OF DRAWING			