



Numer obwodu	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23		
Nazwa odbioru	Gniazda ogólnie pom. -1,018, -1,017 -1,016, -1,015	Gniazda ogólnie pom. -1,028 -1,026, -1,30	Gniazda ogólnie pom. -1,018	Gniazda ogólnie pom. -1,018	Gniazda ogólnie komunikacja -1,024	Gniazda ogólnie komunikacja -1,022	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie suszarki do ręk pom. -1,028	Zasilanie suszarki do ręk pom. -1,026	Do styku sterowniczego systemu S&P obw. 24V	Zasilanie jedn. wewnętrznych klimatyzacji KK16-KK18		
Moc zainstalowana [kW]	1,6	1,0	0,4	0,2	0,2	0,2	-	-	3,28	1,64	0,45			
Typ przewodu	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	-	-	YDYżo	YDYżo	YDYżo			
Przekrój [mm²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	3x2,5	3x2,5	3x1,5			

"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 / INVESTITOR		DOPUSZCZENIE			
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19					
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI / ADDRESS			
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		PAPER SIZE		SKALA	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
NR RYSUNKU		ARKUSZ		DATA	
DRAWING NO.		SHEET		03.2014	
TYTUŁ RYSUNKU		TITLE OF DRAWING			