


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 ogólne PEL pom.1.033, 1.034	Gniazda ogólne PEL pom.1.038	Gniazda ogólne PEL pom.1.043	Gniazda ogólne PEL pom.1.043	Gniazda ogólne PEL pom.1.043	Gniazda ogólne PEL pom.1.048	Gniazda ogólne PEL pom.1.050	Gniazda ogólne PEL pom.1.051	Gniazda ogólne PEL pom.1.046	Gniazda ogólne PEL pom.1.042	Gniazda ogólne PEL pom.1.041
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Typ przewodu		-	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]		-	-	-	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				
 m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13				
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	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	
A4		-	
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
NR RYSUNKU	ARKUSZ	DATA	
DRAWINGS No.	SHEET	DATE	03.2014
TYTUŁ RYSUNKU			
TITLE OF DRAWING			