


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. -1,014, -1,019	Gniazda DATA pom. -1,019, -1,020	Gniazda DATA pom. -1,020 -1,021	Gniazda DATA pom. -1,021	Gniazda DATA pom. -1,022	Gniazda DATA pom. -1,022	Gniazda DATA pom. -1,023	Gniazda DATA pom. -1,017 -1,016	Gniazda DATA pom. -1,015	Rezerwa	Zasilanie SKD
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	-	0,15
Typ przewodu		-	-	-	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	-	3x1,5

INWESTYCJA 1 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		ADRES INWESTYCJI	
TEREN 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	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODSIS / 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	
NR RYSUNKU		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DRAWINGS No.			
TYTUŁ RYSUNKU		TYTUŁ RYSUNKU	
TITLE OF DRAWING		TYTUŁ RYSUNKU	