

III Pi tro

Przewidziane do realizacji w następnych etapach

Il Piétro

Przewidziane do realizacji
w następnych etapach

I Pietro

Przewidziane do realizacji
w następnych etapach

× 34

Die gültige Kennzeichnung umfasst die 2GHz
2-Wöchige Kennzahl 0A oder 2-Wöchige Kennzahl (K+T)

Parter

4.11.	Przewidziane do realizacji w następnych etapach

× 22

Die gültige Kennzahl für die Frequenz ist $f = 1/T$ mit T in s und f in Hz. Die Frequenz f ist die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde. Die Frequenz f ist die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde. Die Frequenz f ist die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde.

Piwnica

Projektował	mgr inż. J.Polański LIC-11-stanr 0027833	03.15	Objekt: Komenda Powiatowa i Policja w Kamieniu Pomorskim Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2, dział 75/1
Sprawdził	mgr inż. R. Biedrzyga UpnA/PNB/8300/85/80	03.15	
	Nazwisko	Data	
			Treść: Sieć komputerowa schemat ideowy etap 2015, podetapy 1 i 2
			Skala: —
			Nr. Umowy
			Nr. Rysunku 1

III Piètro

Przewidziane do realizacji w następnych etapach

Il Piétro

Przewidziane do realizacji
w następnych etapach

I Pietro

Przewidziane do realizacji
w następnych etapach

× 34

Die gültige Kennzeichnung umfasst die 2GHz
2-Wöchige Kennzahl 0A oder 2-Wöchige Kennzahl (K+T)

Parter

4.11.	Przewidziane do realizacji w następnych etapach
-------	---

× 22

Die gültige Frequenz umweltschutzzugehörige 1.9245 kHz oder 2.1245 kHz (K+T) z. w. 1.9245 kHz bis 2.1245 kHz (K+T)

Piwnica

Projektował	mgr inż. J.Polański LIC-11-stanr 0027833	03.15	Objekt: Komenda Powiatowa i Policja w Kamieniu Pomorskim Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2, dział 75/1
Sprawdził	mgr inż. R. Bedyga UpnA/PNB/8300/85/80	03.15	
	Nazwisko	Data	
			Treść: Sieć komputerowa schemat ideowy etap 2015, podetapy 1 i 2
			Skala: —
			Nr. Umowy
			Nr. Rysunku 1