


	1	
	2	
	3	
GPD.1.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	4	
	5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.2.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	6	
	7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.3.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	8	
	9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.4.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	10	
	11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.5.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	12	
	13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.6.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	14	
	15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.7.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	16	
	17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.8.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	18	
	19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.9.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	20	
	21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.10.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	22	
	23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.11.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	24	
	25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
GPD.12.1-xxxx (GNIAZDA LAN)	26	
	27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
(CCTV)	28	
	29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
	30	rejstrator cctv
	31	np. LC-6436 NVR
	32	
(KD)	33	
	34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
	35	
	36	
	37	
	38	
	39	
	40	UPS
	41	+ baterie
	42	

- UPS np. prod. LEGRAND typu DAKER DK
10000 nr ref. 3 100 58 wraz z modułami
baterijnymi (2 sztuki) nr ref. 3 107 66.


porze pomarańczowym.

LP.	OPIS	SZT.
1.	PATCHCORD UTP kat. 6 1m	288
2.	PATCHCORD UTP kat. 6 1,5m	100

- Porty – 24 porty 10/100/1000Base-T Gigabit Ethernet RJ-45 Auto-MDI/MDI-X
- Sloty mini-GBIC/SFP – 4 sloty mini-GBIC/SFP 10/100/1000Mbps współdzielone z portami 21 do 24, kompatybilne z interfejsami SFP 1000Base-SX/LX/BX oraz 100Base-FX SFP
- Architektura – Store-and-Forward
- Matryca przełączająca – 68Gbps / nie blokująca się
- Tablica adresów – 8K wpisów
- Bufor danych – 1392kb
- Kontrola przepływu – back pressure dla Half-Duplex. IEEE 802.3x Pause Frame dla Full-Duplex
- Pobór prądu – Maks. 30 W / 102 BTU
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi– 6KV DC

Rozdzielczość kamery	4Mpx [2688x1520] ▾
Kompresja	H264 ▾
Liczba kanałów	22 ▲ ▼
Czas nagrywania	14  dni
Pojemność dysku	26.611 TB

1. Szafę teleinformatyczną wyposażać w:
 - cokół o wysokości 200mm z przepustem szczotkowym z tyłu i z boków szafy,
 - pełny dach z otworem do zainstalowania panela went. ,
 - drzwi przednie blaszane z perforacją blachy o podwyższonej przewodności z zamkiem
 - panele światłowodowe (zgodnie z rysunkiem),
 - panele porządkujące (zgodnie z rysunkiem),
 - panele rozdzielcze komputerowe (zgodnie z rysunkiem),
 - panele rozdzielcze telefoniczne (zgodnie z rysunkiem),
 - panel wentylacyjny dachowy 2-wentylatorowy z termostatem ,
2. Krosowanie pomiędzy panelami krosowymi a przełącznikiem sieciowym wykonać kablami krosowymi RJ-45 - RJ-45 kat 6A 600MHz LSOH w kolorze pomarańczowym.
3. Kable liniowe i abonenckie wprowadza ć do szafy od dołu, w cokole szafy lub od góry.
4. Konstrukcję szafy teleinformatycznej uziemić. Wartość uziomu nie powinna przekraczać 2Ω.

 <p>ul. Garncarska 5; 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail:biuro@archico.eu www.archico.eu</p>		Inwestor: Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	
Projektant: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI upr. bud. b/o w spec. elektr. ZAP/0218/POOE/11		Nazwa inwestycji: Przebudowa, remont i rewitalizacja zabytkowej willi z ogrodem - siedziby Oddziału IPN w Szczecinie	
Sprawdzający: mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI upr. bud. b/o w spec. elektr. ZAP/0125/PWOE/11		Adres: ul. Piotra Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 obręb 1022	
Opracowali:		Stadium: Projekt wykonawczy	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFY GPD	
Licencja ArchiCAD: 10-6048251		Nr rys.: IT5	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Branża: elektryczna	Data: czerwiec 2018
		Skala rys.: 1:50	