

GPD

1/1-20

2/1-44

3/19-20

4-rezerwowy

5/1-14

6/1-36

7/1-18

42

42

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

centrala telefoniczna

Panel światłowodowy 1U / 4 sloty

Panel porządkowy

Przełącznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T, 2xSFP+, 1U

Panel porządkowy

Przełącznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T, 2xSFP+, 1U

Panel porządkowy

Przełącznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T, 2xSFP+, 1U

Panel porządkowy

Przełącznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T, 2xSFP+, 1U

Panel porządkowy

Przełącznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T, 2xSFP+, 1U

Panel porządkowy

Przełącznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T, 2xSFP+, 1U

Listwa zasilająca 9 gniazd 230V, 1U

- GPD - szafa dystrybucyjna 800x800
- gniazdo internetowe- 2xRJ45 na potrzeby internetu
- gniazdo internetowe- 2xRJ45 na potrzeby telefonów

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
NIP: 959-129-12-92  
REGON: 000289785  
KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

Adres Inwestycji:

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce  
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski  
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce,  
tel: 510-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku		LAN- szafa GPD			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż. Andrzej Nowakowski	1067/96/U do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunik.	29.04.2025		
	inż. Jarosław Baliński	KL-179/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. elektr.			
Opracowanie:	mgr inż. Ewa Piotrowicz	----			
Rew.: 0	Skala: 1:100	Branża: Teletechniczna	Nr rys:	T-05	