

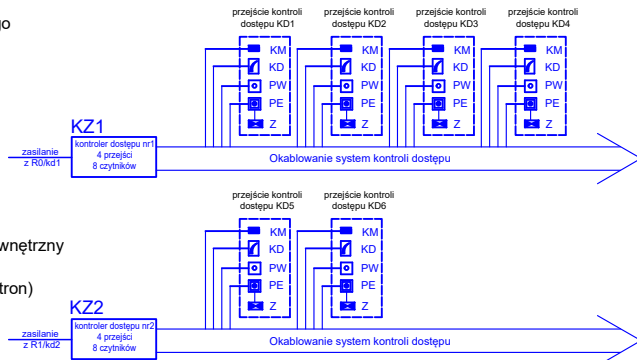
LEGENDA

Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
1/1	serwerownia	15,92
1/2	pom. biurowe	25,76
1/3	wc NS	5,24
1/4	hol	49,33
1/5	wc isniejące	15,58
1/6	pom. archiwum	31,75
1/7	korytarz 1	26,47
1/8	winda	3,05
1/9	pom. biurowe	10,12
1/10	pom. biurowe	23,47
1/11	pom. biurowe	14,20
1/12	pom. biurowe	14,00
1/13	pom. biurowe	16,78
1/14	pom. biurowe	17,00
1/15	Pom. druku	4,26
1/16	korytarz 2	21,32
Razem		294,25

- R** Rozdzielnica elektryczna
ZK-PWP Złącze kablowe z przeciwpożarowym wyt. prądu
Gniazdo elektryczne, IP20, p/t
Gniazdo elektryczne, IP44, p/t
Wypust elektryczny
P1 Przycisk pociągowy
P2 Przycisk z lampką
K Kasownik
B Buzek z lampką
Z Zasilacz 230V/24V
PPWP Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
Zestaw gniazd komputerowych p/t IP20:
- 2 gniazda komputerowe z kluczem DATA,
- 2 gniazda ogólne,
- 2 gniazda RJ45
Zestaw gniazd w puszcze podłogowej typu floorbox
- 4 x gniazdo 16A 250V p/t IP20
- 4 x gniazdo komputerowe z kluczem DATA
- 2 x gniazdo 2xRJ45
Zestaw gniazdowy IP65 z rozłącznikiem 0-1,
- 1x gniazdo 16A 5P 400V,
- 1x gniazdo 16A 230V,

- INT** - gniazdo 2xRJ45
HDMI - gniazdo HDMI
GL - gniazdo głośnikowe
GPD Szafa głównego punktu dystrybucyjnego okablowania strukturalnego
LPD Lokalna szafa punktu dystrybucyjnego
Trasy WLZ
CA centrala systemu SSWIN
manipulator
PIR wewnętrzna czujka PIR
SYG sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
M magnetyczny czujnik otwarcia (kontaktron)
L czujka zasilania (liniowa)
K kamera kolorowa tubiwa zewnętrzna dualna IP (dostarcza Inwestor)

- KOLOR EM POMARAŃCZOWYM**
OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI
KOLOR EM SZARYM
OZNACZONO II ETAP INWESTYCJI
Z czytnik zbliżeniowy z klawiaturą
W przycisk wyjścia ewakuacyjnego
W przycisk wyjścia
E elektrorzygiel
M magnetyczny czujnik otwarcia



NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru - instalacja gniazdowa		NR RYS. E-7	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
Sprawdzający:			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	