

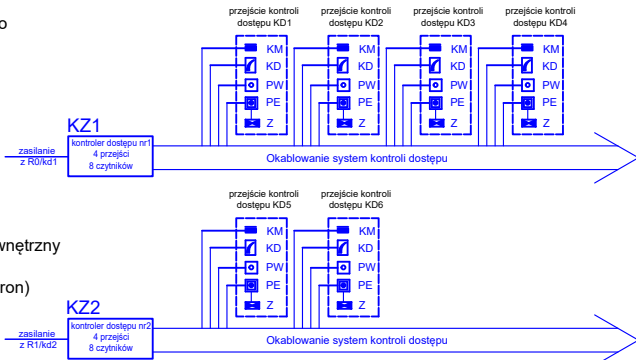
Zestawienie powierzchni			
LP	nazwa pomieszczenia	pow. pom. m ²	pow. użyt. m ²
0/1	Pom. Gosp.	17,18	8,59
0/2	wc	4,02	2,01
0/3	witrołap	4,82	2,41
0/4	Pom. Gosp.	14,01	7,01
0/5	korytarz 1	13,10	6,55
0/6	korytarz 2	30,63	15,32
0/7	Pom. techniczne	26,90	13,45
0/8	korytarz 3	15,05	7,53
0/9	pom. archiwum	18,50	9,25
0/10	pom. archiwum	9,70	4,85
0/11	pom. archiwum	16,20	8,10
0/12	pom. archiwum	15,10	7,55
0/13	pom. archiwum	14,14	7,07
0/14	Pom. Gosp.	14,18	7,09
0/15	Pom. Gosp.	15,15	7,58
0/16	Pom. Gosp.	15,96	7,98
0/17	winda	3,05	1,53
Razem		247,69	123,85

LEGENDA

- R** Rozdzielnica elektryczna
- ZK-PWP** Złącze kablowe z przeciwpożarowym wyl. prądu
- Gniazdo elektryczne, IP20, p/t
- Gniazdo elektryczne, IP44, p/t
- Wypust elektryczny
- P1** Przycisk pociagowy
- P2** Przycisk z lampką
- K** Kasownik
- B** Buczek 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
 - 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
- LPD** Lokalna szafa punktu dystrybucyjnego
- Trasy WLZ
- CA** centrala systemu SSWIN
- #** manipulator
- wewnętrzna czujka PIR
- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- magnetyczny czujnik otwarcia (kontaktron)
- czujka zalania (liniowa)

- KOŁOREM POMARAŃCZOWYM** OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI
- KOŁOREM SZARYM** OZNACZONO II ETAP INWESTYCJI
- czytnik zbliżeniowy z klawiaturą
- przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- przycisk wyjścia
- elektrotrygiel
- 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 sutereny / piwnicy - instalacja gniazdowa		NR RYS. E-6	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	