

Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
2/1	pom. biurowe	15,39
2/2	pom. biurowe	26,93
2/3	wc NS	15,47
2/4	hol	18,29
2/5	wc	15,58
2/6	pom. socjalne	13,33
2/7	pom. biurowe	18,09
2/8	winda	3,05
2/9	pom. biurowe	10,35
2/10	pom. biurowe	23,73
2/11	pom. biurowe	14,12
2/12	korytarz 1	26,47
2/13	pom. biurowe	12,48
2/14	pom. biurowe	11,56
2/15	pom. biurowe	18,35
2/16	pom. biurowe	17,96
2/17	korytarz 2	26,47
Razem		287,62

## LEGENDA

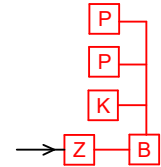
- R** Rozdzielnica elektryczna
- ZK-PWP** Złącze kablowe z przeciwpożarowym wyt. prądu
- ~** Gniazdo elektryczne, IP20, p/t
- ~** Gniazdo elektryczne, IP44, p/t
- Wypust elektryczny
- P1** Przycisk pociągowy
- P2** Przycisk z lampką
- K** Kasownik
- B** Buczek z lampką
- Z** Zasilacz 230V/24V
- PPWP** Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- ZG** Zestaw gniazd komputerowych p/t IP20:  
- 2 gniazda komputerowe z kluczem DATA,  
- 2 gniazda ogólne,  
- 2 gniazda RJ45
- ZG** 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
- ZG1** 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
- ▶** wewnętrzna czujka PIR
- ▶** sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- magnetyczny czujnik otwarcia (kontaktron)
- ~** czujka zalania (liniowa)

KOLOREM POMARAŃCZOWYM  
OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI

KOLOREM SZARYM  
OZNACZONO II ETAP INWESTYCJI

### System przyzywy Schemat blokowy



Uwaga

- Transformator 230V/24V AC zasilający system przyzywy zamontować w puszcze p/t.
- Buczek z lampką montować nad drzwiami wejściowymi.
- Do połączeń elementów systemu przyzywowego zastosować przewód YnTKSY1x4x0,5 prowadzonym w rurze RB p/t
- Linka pociągowa winna mieć zakończenie na wysokości 5-10cm od powierzchni posadzki

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 1-piętra - instalacja gniazdowa		NR RYS. E-8	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	