

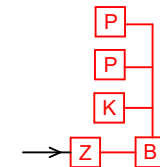
## LEGENDA

- R** Rozdzielnica elektryczna  
**ZK-PWP** Złącze kablowe z przeciwpożarowym wył. prądu  
Gniazdo elektryczne, IP20, p/t  
Gniazdo elektryczne, IP44, p/t  
Wypust elektryczny  
Przycisk pociągowy  
Przycisk z lampką  
Buczek z lampką  
Zasilacz 230V/24V  
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  
wewnętrzna czujka PIR  
sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny  
magnetyczny czujnik otwarcia (kontaktron)  
czujka zasilania (liniowa)

- KOŁOREM POMARAŃCZOWYM**  
**OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI**  
**KOŁOREM SZARYM**  
**OZNACZONO II ETAP INWESTYCJI**

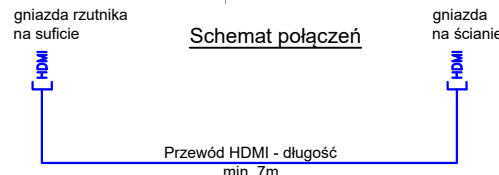
### System przyzywowy Schemat blokowy



#### Uwaga

- Transformator 230V/24V AC zasilający system przyzywowy 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

Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
3/1	sala zebrań	134,21
3/2	korytarz 1	32,56
3/3	wc	15,58
3/4	wc NS	4,78
3/5	pom. biurowe	28,76
3/6	winda	3,05
3/7	pom. biurowe	17,98
3/8	pom. biurowe	18,13
3/9	pom. biurowe	11,72
3/10	korytarz 2	27,21
Razem		293,98



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 2-piętra - instalacja gniazdowa		NR RYS. E-9	SKALA 1:100
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
PROJEKTANCI :			
Sprawdzający:			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	