



LEGENDA

Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
4/1	strych	338,13
Razem		338,13

- 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 pociągowy
- 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
- 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,

KOŁOREM POMARAŃCZOWYM
OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI

KOŁOREM SZARYM
OZNACZONO II ETAP INWESTYCJI

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 instalacja 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 strychu - instalacja gniazdowa		NR RYS. E-10	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	