



O Z N A C Z E N I A	
(A)	
(B)	
(C)	

- Uwagi:
- Instalację gniazd komputerowych wykonać przewodami UTP kategorii 6.
 - Przewody układać w bruzdach pod tynkiem, w rurach elektroinstalacyjnych.
 - Wszystkie przejścia kablowe (o średnicy powyżej 4cm) pomiędzy strefami pożarowymi powinny być uszczelnione pianką PROMAT o odporności EI60.
 - Kasety podłogowe należy instalować w miejscach wskazanych w projekcie architektonicznym w uzgodnieniu z Inwestorem. Na budowie sprawdzić możliwość montażu puszek podłogowych w warstwach posadzki bez kucia stropu, w przypadku braku możliwości montażu kasety natychmiast zgłosić sytuację Inwestorowi.

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
	TEMAT PROJEKTU	Przebudowa holu wejściowego na punkt podawczy oraz piemieszczén biurowych na parterze budynku UMiG w Jelczu-Laskowicach			
	OBIEKT	Budynek administracji publicznej			
	ADRES	ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice			
	ADRES GEOD.	dz. nr 2/1, AM-47, obręb: Laskowice			
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice				
	Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Aleksander Pater		08.2023	131/DOŚ/06	
SPRAWDZAŁ	mgr.inż. Jarosław Przybysz		08.2023	105/DOŚ/05	
TEMAT RYSUNKU	RZUT POMIESZCZEŃ - INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE				
BOB/22/60	PT	IE	1:100	E-04	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.