



O Z N A C Z E N I A	
	Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z, IP20, 16A, 250V AC, podtynkowe
	Zestaw gniazd: 2x230V, 2x230 DATA – zabezpieczone i oznaczone – standard polski, 4x RJ 45, montaż naścienny lub w puszcze podłogowej rodzaje zestawów poniżej:
	2xRLØ47
	Puszka podłogowa wyposażona w zestaw gniazd
	Podejścia do zestawów gniazd i do puszek podłogowych w posadzce – opis powyżej

- Uwagi:
- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDYżo 3x2,5mm².
 - Przewody układać w brzdach pod tynkiem, w rurach elektroinstalacyjnych.
 - Gniazda podłączone do TK są gniazdami komputerowymi DATA w standardzie polskim.
 - 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					
	Przebudowa holu wejściowego na punkt podawczy oraz piemieszczeń biurowych na parterze budynku UMiG w Jelczu-Laskowicach					
TEMAT PROJEKTU	Budynek administracji publicznej					
OBIEKT	ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice					
ADRES	dz. nr 2/1, AM-47, obręb: Laskowice					
ADRES GEOD.	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice					
INWESTOR						
	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 ELEKTRYCZNE					
BOB/22/60	PT	IE	1:100	E-02		
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.	