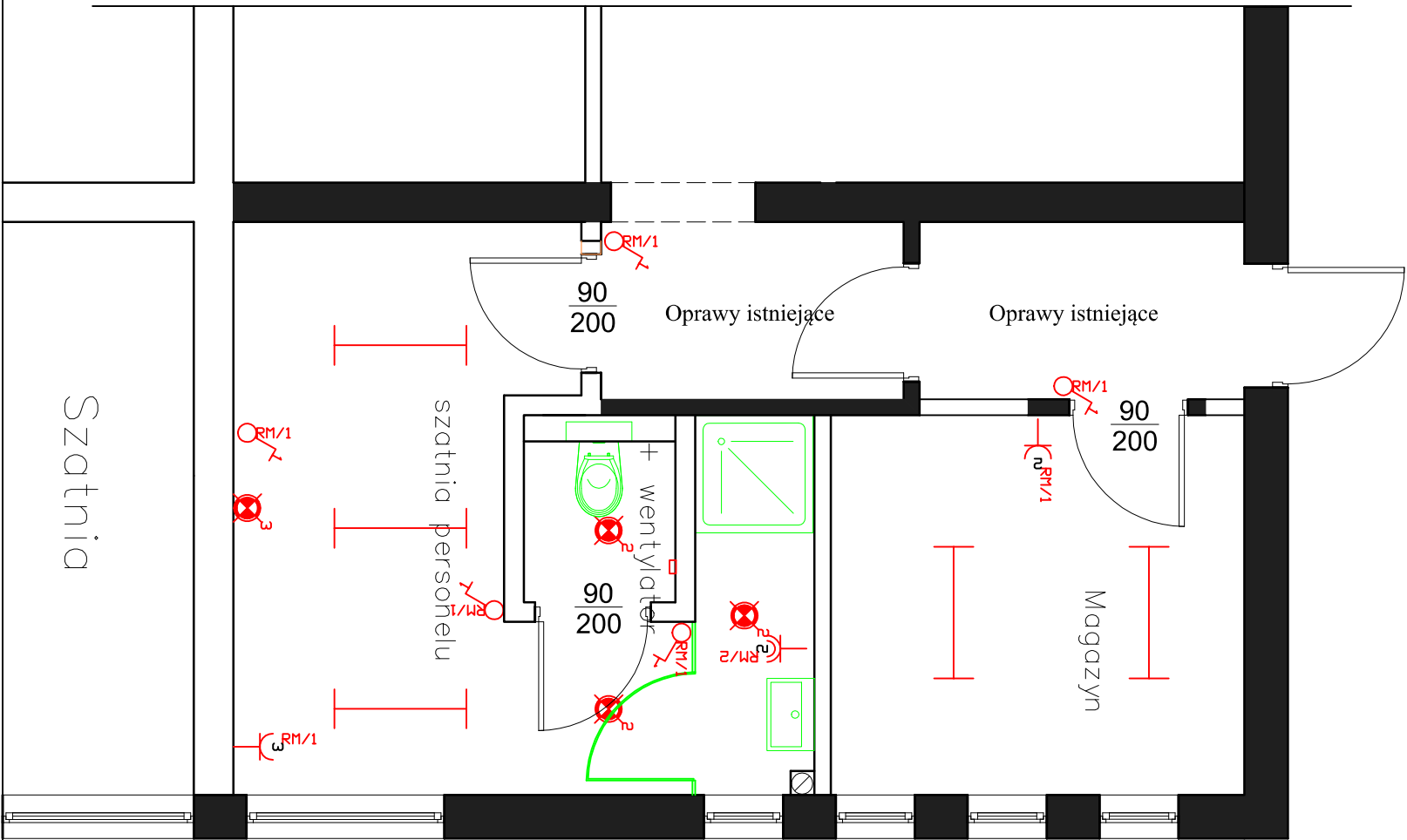


UWAGI:

- Przewody wlvz układać w części nadsuflifowej lub pod posadzką w peszłach na obciążenie 700 kN;
- Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V , a dla kabli 1000V. Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
- Kable powinny być umieszczone prostopadle i równolegle do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączyć w puszkach rozgałęźnych głębokich (płytkich w przypadku lokalizacji) na w ścianie żelbetonowej). Kable poszczególlych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podłynkowo, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafelkami należy układać w rurkach osłonowych. W przypadku kabli i przewodów na słupach żelbetonowych należy je prowadzić natynkowo w rurkach osłonowych typu RL. Kolor rurki RL należy ustalić z projektantem wnetrz.
- Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
- Wysokość gniazd i łączników uzgodnić na etapie wykonawczym z Inwestorem (aranżacja wnetrz);
- Przy układaniu kabli i przewodów teletechnicznych, należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych zawartych w instrukcjach montażu oraz DTR poszczególnych producentów lub dostawców (dotyczy to zwłaszcza promieni gięcia przewodów instalacji AZART, oraz kabli światłowodowych);
- Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnetrz.
- Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami a także architekturą i aranżacją wnetrz zawiartzoną przez Inwestora;
- Rozmieszczenie i dobór opraw wymaga spełnienia norm oświetleniowych PN-EN 12464-1, PN-EN 12464-2, PN-EN 1838, PN-EN 50172
- Podczas podłączania zasilaczy niskonapięciowych należy uwzględnić maksymalny prąd początkowy załączania grupy opraw na pojedynczym obwodzie. W przypadku przekroczenia wartości prądu zabezpieczanego przez wyłączniki w rozdzielnicach należy zwiększyć ilość obwodów (odpływów w rozdzielnicy), zmniejszając obciążenie danego (przeciążonego) obwodu.
- Instalacje elektryczne rozpatrywać z architekturą

- Oprawa MAH LED HI 38W
- Oprawa BENO LED 24W IP54
- Kinkiet Venus 8W IP 44
- Wentylator łazienkowy

	Rozdzielnia
	Łącznik pojedynczy
	Wypust Oświetleniowy
	Gniazdo 230V
	Gniazdo podwójne
	Gniazdo 230V Hemenyenne



MASTERTECH II Wojciech Woźniak			
78-100 Kotobrzeg, ul. łopuskiego 14/9			
tel. +693 022 999			
w.wozniak@mastertech.info			
TEMAT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
ADRES INWESTYCJI:	Ośrodek Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy "DOZAMEL ul. Kościuszki 20, Kotobrzeg obręb 0005, dz. nr 85, jedn. ewidencyjna Kotobrzeg gmina miejska		
INWESTOR:	Dozamel Sp. z o.o. 53-609 Wrocław ul. Fabryczna 10		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Piotr Mackoń nr upr.nr ZAP/0103/PWOE/15		
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:			
RYSUNEK:	Rzut partenu - łazienka pracowników - stan projektowany - instalacje elektryczne		E.02
DATA:	06.01.2023r.	SKALA: 1:50	