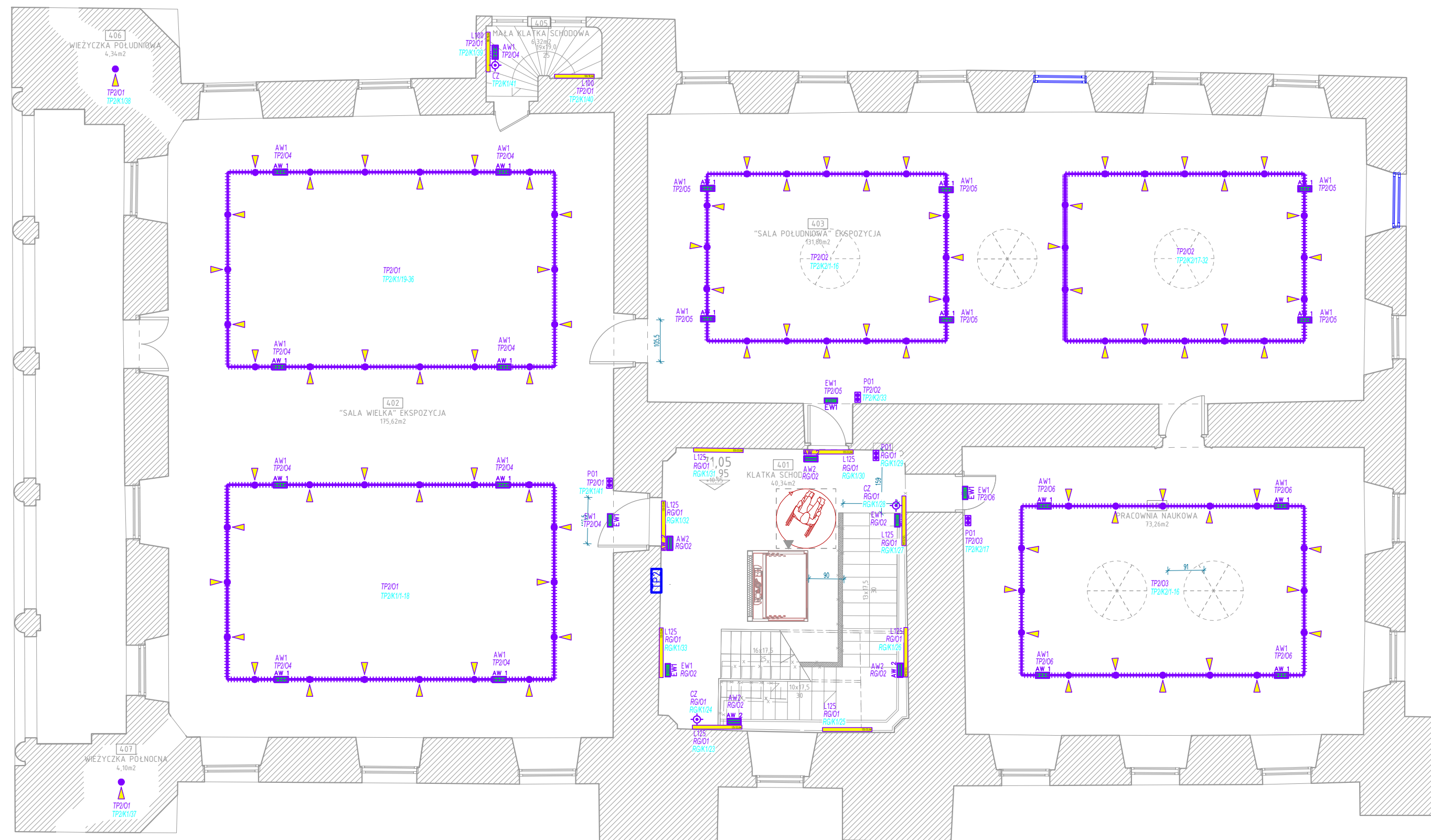




















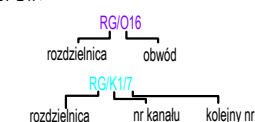
## LEGENDA



- |   |   |
|---|---|
|  | Oprawa liniowa LED, dł. 125cm, 2120lm, 23W, 4000K, DALI, n/t      |
|  | Oprawa liniowa LED, dł. 100cm, 1990lm, 19W, 4000K, DALI, n/t      |
|  | Oprawa przemysłowa LED, dł. 115cm, 7300lm, 47W, 4000K, n/t        |
|  | Plafon LED, Ø32cm, 1900lm, 13W, 4000K, DALI, n/t                  |
|  | Plafon LED, Ø40cm, 3500lm, 25W, 4000K, DALI, n/t                  |
|  | Przycisk jednobiegunowy 16A/250V, IP44, p/t + przekaźnik DALI     |
|  | Łącznik jednobiegunowy 10A/250V, IP44, p/t                        |
|  | Czujnik obecności, IP44, DALI, n/t                                |
|  | Projektor LED 2300lm, 29W, DALI, 4000K, montaż na szynoprzewodzie |
|  | Projektor LED 2300lm, 29W, DALI, 4000K                            |
|  | 5-przyciskowy panel sterowania, 4 sceny + off, DALI               |
|  | Szynoprzewód oświetleniowy trójfazowy, DALI                       |
|  | Oprawa awaryjna 6W, 537lm, 5700K, IP 44, optyka typu "area+"      |
|  | Oprawa awaryjna 6W, 508lm, 5700K, IP 44, optyka typu "road+"      |
|  | Oprawa awaryjna 6W, 633lm, 5700K, IP 44, optyka typu "area"       |
|  | Oprawa awaryjna 2W, 239lm, 5700K, IP 65, optyka typu "area"       |
|  | Oprawa ewakuacyjna 2W, 5000K, IP 40                               |
|  | Rozdzielnica  |

UWAGI:

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju  $1,5\text{mm}^2$ . Instalację układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitem podwieszanym, gdzie należy układać ją w korytku kablowym.
2. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych i łączników zostawić zapas przewodu umożliwiający błąt montaż urządzeń.
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
4. Łączniki montować na wysokości 1,25m.
5. Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
6. Ze względu na charakter obiektu możliwość montażu urządzeń należy potwierdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
7. Schemat adresowania opraw:



ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT POMIESZCZEN PATERU, I I I PIĘTRA, Poddasza oraz przebudowa w zakresie dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI</b> 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA I PODPIS	06.2023 
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		06.2023	
TREŚĆ RYSUNKU				RYSUNEK NR	
Instalacja oświetlenia - rzut II piętra				E-1.6	
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA	SKALA	
elektryczna	proj. wykonawczy	0455	10.2024		1:100