



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE GNIAZDA ELEKTRYCZNE
- ISTNIEJĄCY FLOORBOX
- ISTNIEJĄCY WPUST ELEKTRYCZNY
- ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- UWAGA: NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ, TELETECHNICZNĄ POD WZGLĘDEM ZMIAN, POWSTAŁYCH PRZY REALIZACJI I DOSTOSOWAĆ ZAŁOŻENIA KONCEPCYJNE DO RZECZYWISTEGO PRZEBIEGU TYCH INSTALACJI.
- PROJEKTOWANE GNIAZDA ELEKTRYCZNE OCHRONNE (PODWOJNE, CZARNE)
- PROJEKTOWANE GNIAZDA TELEKOMUNIKACYJNE
- PROJEKTOWANY WPUST ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY NADANEK WIFI, MONTOWANY NA SUFICIE, W KOLORZE SUFITU, W MONTOWANYM POMIESZCZENIU
- FLOORBOX 3XRJ45 + 3 GNIAZDA ELEKTRYCZNE
- TABLET DO REZERWACJI, PREZENTACJI SAL, NP. SYSTEM EVOKO, DZIAŁAJĄCY OD 1 GNIAZDA RJ45
- WYPUSTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z SUFITU (DO PODŁĄCZENIA EKRANU LUB RZUTNIKA 2XGNIAZDO WTYKOWE, 2XRJ45, 1XHDM)
- GNIAZDA ŚCIENNE DO MONITORÓW 3XGNIAZDO WTYKOWE, 2XRJ45, 1XHDM (WPUSTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DLA EKRANÓW ŚCIENNYCH)
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z SUFITU KABLE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE (4 GNIAZDA WTYKOWE + 2XRJ45) CABEL SNAKE (NP. DACHMANY) – PIONOWA MASKOWNICA OKNAŁA W KOLORZE SUFITU W MONTOWANYM POMIESZCZENIU
- UWAGA: WSZYSTKIE INSTALACJE PROWADZIC POD SUFITEM W KORYTACH PERFOROWANYCH; UWAGA: NA ŚCIANACH INSTALACJE PROWADZIC W PESZLACH O KOLORZE CZARNYM; PESZLE UKŁADAĆ SYMETRYCZNIE, ESTETYCZNIE, PRZEWODY PROWADZIC POD KĄTEM PROSTYM.
- PRZYGOTOWANIE INSTALACJI WÓD-KAN DO EKSPRESU DO KAWY(DOPROWADZENIE WODY I KANALIZACJI, 2X GNIAZDKA)
- ZŁEW – DOPROWADZENIE WODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ (LUB PODGRZEWACZA WODY ZIMNEJ – 1XGNIAZDKO) ORAZ KANALIZACJI
- ZMYWARKA – DOPROWADZENIE WODY ZIMNEJ ORAZ KANALIZACJI, A TAKŻE GNIAZDEK DO PODŁĄCZENIA WRAZ Z PIEKARNIKAMI
- AUTOMAT VENDINGOWY DO KAWY
- MEDIAPORT, MONTOWANY W BLADEC STOLU 6XRJ45 + 6 GNIAZDO ELEKTRYCZNYCH

INWENIATOR	PARK KULTURY W BYDGOSZCZY		ARCHITEKT		ul. Międzyparkowa 4a 00-208 Warszawa E: info@ap-a.pl	
ul. Miennicza 10, 85-112 Bydgoszcz						
asman pieniezny architekci.						
PROJEKT	OPRACOWANIE KONCEPCJI ORAZ PROJEKTU ARANŻACJI I URZĄDZENIA PRZESTRZENI SPICHCZA MACKNEGO I MILNYA ROTHERA Z WYŁĄCZENIEM POWIERZCHNI WYSTAW STALTYCH					
AUTORZY	MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ ASMAN		MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PIENIEŻNY			
WSPÓŁPRACA	INŻ. ARCH. MIKITA VOLKHAU		INŻ. ARCH. YAUHENIYA HORBAS			
	INŻ. ARCH. MAKSYM YUKHO		INŻ. ARCH. KATSIARYNA MIKULCHYK			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT KONCEPCYJNY					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - WYTYCZNE ELEKTRYKI I TELETECHNIKI					
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA	MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ ASMAN			PODPIS PROJEKTANTA		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWALNYCH	MA/118/21					
DATA SPORZĄDZENIA	GRUDZIEŃ 2022					
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PIENIEŻNY			PODPIS PROJEKTANTA		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWALNYCH	MA/061/16					
DATA SPRAWOZDANIA	GRUDZIEŃ 2022					
NR RYSUNKU		SKALA		REWIZJA		
2212		PK-A-R00-E		1:100		01