



szyna SPW nad sufitem (szczegółowe wytyczne w opisie elektrycznym) i szynę SPW pol z GSU linką LgYzo16mm i Wykonać połączenia wyrównawcze linką LgYzo6mm rury metalowe, wentylację, konst. sufitu- pokonstruować urządzenia metalowe, stelarze metalowe, itp.

UWAGI:

1. INSTALACJĘ W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44; POMIESZCZENIA SOCJALNO BIUROWE, SALE IP20
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. PRZEWODY ROZPROWADZIĆ PO KORYTACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI SUFITOWEJ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI. ZEJŚCIA DO PRZYCISKÓW WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH. ODEJŚCIA OD TRAS KABLOWYCH W RURKACH PESZEL. W OCIEPLENIACH PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL. DO GNIAZD LAN PRZEWIDZIEĆ RURKĘ PESZEL FI18MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - INSTALACJA STRUKTURALNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
4. PRZYCISKI STERUJĄCE W MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POSADZKI.(LUB JAK PODANO PODANO NA RYSUNKU) GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,3M OD POSADZKI. GNIAZDA NADBLATOWE MONTOWAĆ 0,1M NAD POZIOMEM BLATU (LUB JAK PODANO PODANO NA RYSUNKU)
5. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC
6. ALGORYTM PRACY WENTYLACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
7. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI
8. SZYNY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MOCOWAĆ NAD SUFITEM. DOPROWADZENIE PRZEWODÓW OD PUNKTÓW PRZYŁĄCZANYCH WYKONAĆ W PESZLU PODTYNKOWO. W ŁAZIENKACH, UMYWALNIACH, POM. PORZĄDKOWYCH PRZEWODY UZIEMIAJĄCE I DO BATERII WYPROWADZAĆ RAZEM Z RURĄ KANALIZACYJNĄ.

LEGENDA:

	GNIAZDO ~230V/16A O IP44 H=0,3m.
	GNIAZDO ~230V/16A H=0,3m.
	ZASILANIE - WYPUST KABLOWY WG SCHEMATU
	Zestaw gniazd FLOORBOX: ZESTAW GNIAZDOWY: 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 2x DATA (1f) - gniazda DATA 1f/230V/16A (bez klucza) 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 kat.6
	Zestaw gniazd FLOORBOX: ZESTAW GNIAZDOWY: 4x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 4x DATA (1f) - gniazda DATA 1f/230V/16A (bez klucza) 4x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 kat.6
	ZESTAW GNIAZDOWY: Zx el (1f) - gniazda 1f/230V/16A IP20 Zx DATA (1f) - gniazda 1f/230V/16A IP20 (bez klucza) Zx RJ45 - gniazda logiczne RJ45 kat.6 IP20 gdzie: Z- ilość pojedynczych gniazd
	Koryto kablowe IE prod BAKS, wys.60mm, serokość wg. rysunku.
	Koryto kablowe IT prod BAKS, wys.60mm, serokość wg. rysunku.
	Zestaw gniazd floorbox lub pod sufitem: 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 1x HDMI - gniazdo HDMI 1x VGA - gniazdo VGA 2x RJ45 kat.6 - (1 gniazdo RJ45 w jednym module)
	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ATRIUM STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA JACEK NOWAKOWSKI UL. ZA CYTADEŁĄ 5, 61-663 POZNAN						
INWESTOR:		GOSPODARSTWO LESNE - LASY PAŃSTWOWE; NADLEŚNICTWO SIERAKÓW, BUCHARZEWO 153, 64-410 SIERAKÓW						
INWESTYCJA:	BUDOWA (NOWEJ) CZĘŚCI BUDYNKU Z SALĄ KONFERENCYJNĄ PRZY BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SIERAKÓW W BURZACHEWIE.							
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:	BUCHARZEWO 153, 64-410 SIERAKÓW, DZIAŁKA nr 327/5 obręb BUCHARZEWO OBSZAR WIEJSKI, GMINA SIERAKÓW, POWIAT MIĘDZYCHODZKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE							
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SPECJALNOŚĆ				NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Radajewski	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń				WKP/0180/POOE/09		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogumił Jaśkowiak							
OPRACOWAŁ:	inż. Daniel Tomczak							
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lech Buszewski	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej				UAN-7342-21/92		
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja gniazd i siły - rzut piętra							
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA :	11.2019	SKALA :	1 : 100	NR RYSUNKU :	PB_E-4	