

UWAGA:

- LOKALIZACJA GNIAZD DO UZGODNIENIA W TRAKCIE REALIZACJI Z UŻYTKOWNIKIEM.
- WSZYSTKIE INSTALACJE NALEŻY GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I GNIAZD INTERNETOWYCH NALEŻY ZAMUROWAĆ W BRUZZACH W ŚCIANACH.

istniejące przewody zasilające lampy należy odłączyć i pozostawić w murze. Projektuje się nowy przewód zasilający 2 lampy oświetleniowe HDHp-J 4x1,5mm², projektuje się podwójny przetłącznik, każda lampa włączana osobno. Zasilanie pozostaje bez zmian

projektowane przewody (8 sztuk) do serwerowni (o długości 30mb)- skrętka ekranowa minimum kat. 6, przewody prowadzone po komunikacji ogólnej w istniejących peszlach

projektowany przewód HDHp-J 3x2,5mm²(o długości 30mb) zasilający do gniazd elektrycznych DATA (czerwonych) z zabezpieczeniem w serwerowni iDPNNVigi-B16-30-A

istniejący przebieg przez ścianę, którym przechodzą kable z serwerowni

LEGENDA ELEKTRYKA

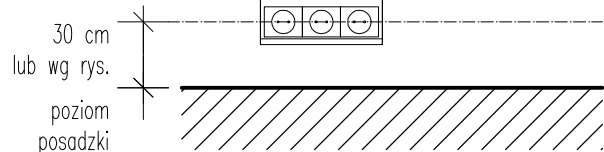
- FLOOR-BOX w podście wyposażenie:
4 gniazda elektrycznych typu DATA
4 gniazda LAN
4 gniazda elektryczne z uziemieniem
- gniazdo elektryczne z uziemieniem
A- ilość we wspólnej ramce
- gniazdo elektryczne zasilające 230V z kluczem typ GZK
A- ilość we wspólnej ramce
- gniazdo internetowe LAN
- łącznik oświetleniowy dwubiegunowy
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- czujnik ruchu
- TRASA KABLA ZASILAJĄCEGO ELEKTRYCZNEGO W POSADZCE
- B czujki dymu

nowe gniazda z kabli bezpośrednio pociągniętych do serwerowni. Projektowane 2 kable LAN - skrętka ekranowa minimum kat. 6

istniejące gniazda, na istniejącym okablowaniu przerobione na wersję podtynkową

UWAGA:

- należy oczyścić czujki na suficie i zamontować ponownie
- istniejące gniazda i włączniki wymienić na nowe, białe
- wymiarowanie wysokości rozmieszczenia wypustów/ gniazd liczone jest od poziomu wykończonej posadzki
- kable elektryczne wkuć w ściany
- zdemontowane peszle na suficie zastąpić na nowe
- rysunki widoków ścian są dopełnieniem rzutu gniazdek
- domyślnym układem gniazdek jest układ poziomy chyba, że zaznaczono inaczej



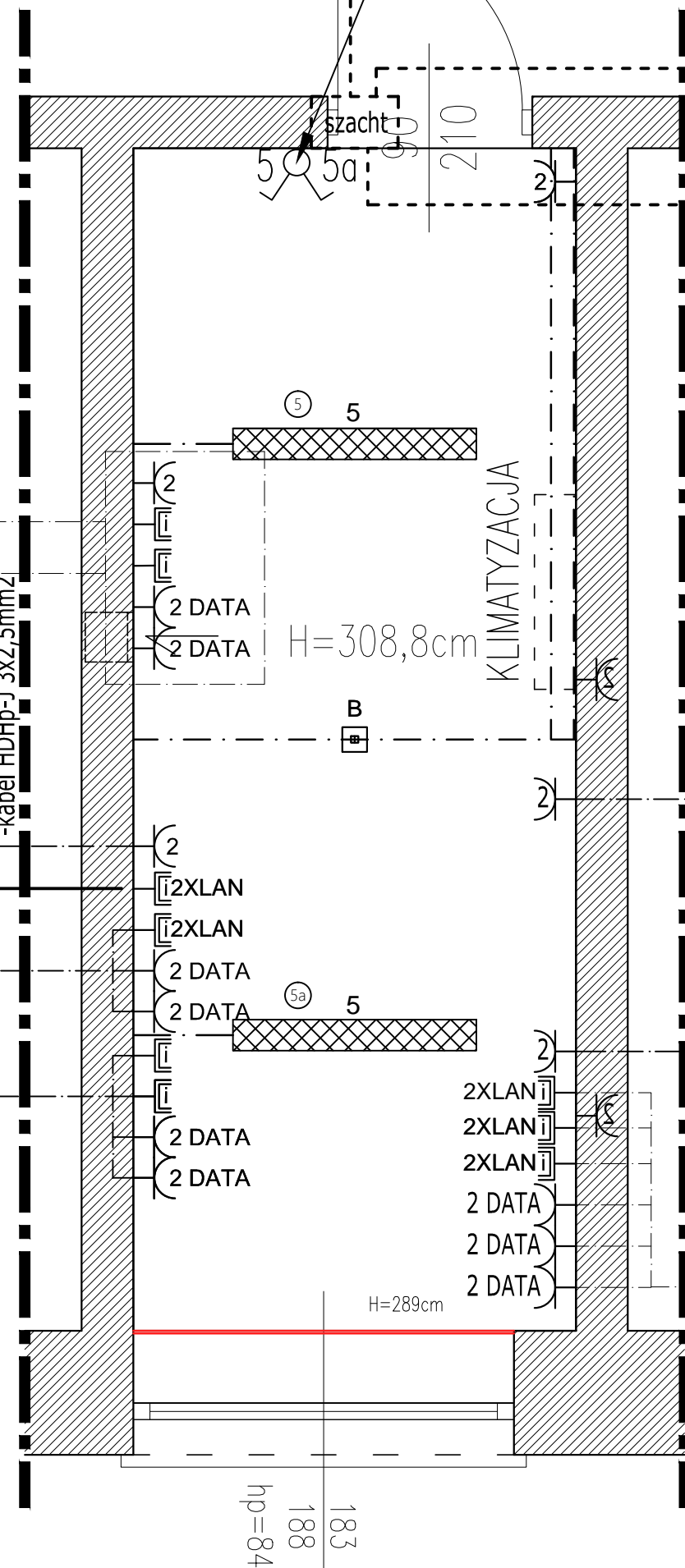
przeniesienie 2x gniazdka podwójnego DATA i gniazdek internetowych LAN oraz zamknięcie ich w jednej puszcze Projektowane 2 kable LAN - skrętka ekranowa minimum kat. 6

przeniesienie gniazdka podwójnego -kabel HDHp-J 3x2,5mm²

przeniesienie gniazdka podwójnego -kabel HDHp-J 3x2,5mm²

przeniesienie gniazdka podwójnego -kabel HDHp-J 3x2,5mm²

nowe gniazda z kabli bezpośrednio pociągniętych do serwerowni. 6 kabli LAN - skrętka ekranowa minimum kat. 6, oraz jeden kabel prądowy 3x2,5mm²



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APIRIA Rafał Brdyła ul. Przy Forcie 12B/18 02-495 Warszawa	mail: biuro@apiria.pl tel: 792 461 829
ZAMAWIAJĄCY	"Sąd Rejonowy w Otwocku" ul. Armii Krajowej 2, 05-400 Otwock	NIP: 5321172552 REGON: 000324889
REPREZENTANT ZAMAWIAJĄCEGO	Justyna Misior Dyrektor Sądu Rejonowego w Otwocku	
TYTUŁ OPRACOWANIA	DOKUMENTACJA BUDOWLANO-WYKONAWCZA WRAZ Z CZĘŚCIĄ KOSZTORYSOWĄ I SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU POKOJU SPRZĄTACZEK ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W PIWNICY ORAZ REMONTU POKOJU NR 21 ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA I PIĘTRZE BUDYNKU SĄDU	
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYKA POKOJU NR 21	Nr rys.: A-06
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Cudziło upr. nr MA/083/18	Skala: 1:30
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Rafał Wyroślak	Data: 06.2023