

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I KONSTRUKCYJNY WZGLĘDNIEM SZCZEGÓŁNIE WZGLĘDNIEM RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W PRZYPADKU NIĘDOSTOSOWI POMIĄDOK PROJEKTANTA
- 2 Z WZGLĘDU NA ZMIENNA GRUBOŚĆ MUROWI ISTNIEJĄCYCH POSADOWIENIE SZYBU WINDOWEGO ( WZGLĘDEM MUROW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ BUDYNKU W PRZYPADKU NIĘDOSTOSOWI POMIĄDOK PROJEKTANTA
- 3 PODSTAWĘ DOBUDOWY WYKONAWCZY, KLASY, KLASY DOBUDOWY Z TYTUŁU STANU PRZETWIE NA PODSTAWIE WYKONAWCZY OKADY FUNDAMENTALNEJ, W PRZYPADKU NIĘDOSTOSOWI ZAŁOŻEN PRZEPROJEKTOWYCH Z STANEM FAKTYCZNYM STMERZONNYM PO OKRYWY CAŁOŚCI FUNDAMENTON POMIĄDOK PROJEKTANTA
- 4 WYMAGI OKREŚL SZCZEGÓŁNIE W OTWARCIACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY BEZPIECZNIE SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA. NEGACI WOKÓŁ OKREŚL ISTNIEJĄCYCH ULEGIŁA, JAKO
- 5 WYMAGI OTWORÓW DRZWI SZCZEGÓŁNIE DOTYCZY DO DRZWI P-POŻ MONTOWANYCH W ŚWIECŁO SĄCZ Z OŚCIEŻNIE, NIEWIĘDZIA DOSTOSOWI DO WYKONAWCZY PRODUKENTA
- 6 PRZEDSIĘWZIECZ PRZEWIDUJĄCY, KLASY, KLASY DOBUDOWY, GŁÓWNA SIŁA W CZĘŚCI SUFITOWEJ A KABLĄ NAŁOŻENIOWYCH I NISKOPADAJĄCYCH DO SÓBIE, NIE WYKONAWCZY WYKONAWCZY WZGLĘDNIEM ZROŚĆ WŁOŻYĆ NA ZAMONTOWANIE CZĘŚCI WENTYLACYJNY I OMNIEJ JE KORYTAMI Z KABLAMI PRAWIDŁYMI, TAK ABY UNIKNĄĆ KŁĄD WYKONAWCZYMI, MEDYJĄ CIĄPIEM KABLÓWYMI I WENTYLACYJNYMI, RURY WENTYLACYJNE, PROPONUJĘ UŁOŻYĆ SIŁ, BEZPIECZNOŚĆ PO STROPIEM Z PŁYT SPRĘŻONYCH, A KABLAMI PRZESŁO DO KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI, NA PROJEKCE ARCHITEKTONICZNYM ZOSTAŁY ZASTĄNOŻONE GŁÓWNE PRZESIECZA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, OTWORY PONIEŻY DO ZMIAN ZOSTAŁO POMIENIŁE
- 7 MONTAŻ KAMINU NA ELEWACJACH SZCZEGÓŁNIE DYLATACYJNE SPOŚOB KOTWIENIA WYKONANO DROBNE TECHNOLOGIA, PRODUKENTA, PODLEŻA NARZUCZENI NIE JEST SŁOŻY ISTNIEĆ, MOŻLIWOŚĆ ZROBION PRZESIECZENIE I KORYCI
- 8 WYKONAWCZY ZOSTAŁO PRZEWIDUJĄCY NA WYSOKOŚCI 151,5 WYSOKOŚĆ, TA WYNIKĄ Z OTRZYMANEJ MAPY GEODEZYJNEJ, PROJEKTANT ZAKŁADA, ŻE ZOSTANIE ZACHOWANY POZIOM PODNOŻY, OBECNIE WYSOKOŚĆ DO POZIOMY KOSYCI NA ZWIĘKSZAJĄ, PROJEKCI NIE PRZEWIDUJĄ ZMIANY WYSOKOŚCI WYSOKOŚCI DO BUDYNKU

- SCĄNY I STROPY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY I STROPY WYBURZANE
- SCĄNY GIPSOWO-KARTONOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY MUROWANE PROJEKTOWANE
- ZAMUROWYWANIA

-7.01	SALA WIZYJNA	
27,05W2	WYKRAJAZA LINIOWE	
-1.02	POM. WODOMIARA	
9,52W2	PLYTY GRESOWE	
-1.03	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	
6,85W2	PLYTY GRESOWE	
-1.04	W.C.	
3,94W2	PLYTY GRESOWE	
-1.05	MAGAZYN	
8,38W2	PLYTY GRESOWE	
-1.06	SERWEROWNIA	
8,38W2	PLYTY GRESOWE	
-1.07	MAGAZYN	
8,0M2	PLYTY GRESOWE	
-1.08	PRACOWNIA DEKORACYJNA	
32,58W2	PLYTY GRESOWE	
-1.09	KOMUNIKACJA	
32,78W2	PLYTY GRESOWE	
-1.10	KLAKA SCHODOWA	
19,17W2	PLYTY GRESOWE	
-1.11	ROZDZIELNIA C.O.	
17,0M2	PLYTY GRESOWE	
-1.12	POM. PORZĄDKOWE	
8,09W2	PLYTY GRESOWE	
-1.13	MAGAZYN SŁONY	
17,15 M2	PLYTY GRESOWE	
-1.14	POM. GOSP.	
4,4M2	POSADZKA BETONOWA	
-1.15	MAGAZYN OŚWIETLENIA	
71,5 M2	PLYTY GRESOWE	
-1.16	KLAKA SCHODOWA	
16,39M2	PLYTY GRESOWE	
-1.17	SMETNIK	
13,84W2	POSADZKA BETONOWA	

suma 317,53 m<sup>2</sup>  
I ETAP 211,4 m<sup>2</sup>  
II ETAP 106.13 m<sup>2</sup>

**I ETAP**

**II ETAP**

**w wentylator**

 **wyłącznik wentylatora**

 gniazdo instalacyjne pojedyncze 1-faz, 16A, 230V, 50Hz  
w wykonaniu hermetycznym

**gniazdo instalacyjne podwójne 1-faz, 16A, 230V, 50Hz  
w wykonaniu hermetycznym**

**wypust zasilający technologię  
dla pomieszczeń wilgotnych w wykonaniu hermetycznym**

**gniazdo instalacyjne pojedyncze 1-faz, 16A, 230V, 50Hz  
w wykonaniu hermetycznym- zasilanie suszarki do rąk**

**gniazdo instalacyjne pojedyncze 1-faz, 16A, 230V, 50Hz**

**gniazdo instalacyjne podwójne 1-faz, 16A, 230V, 50Hz**

**gniazdo instalacyjne potrójne 1-faz. 16A, 230V, 50Hz**

gniazdo instalacyjne potrójne 1-faz, 16A, 230V, 50Hz , komputerowe

**gniazdo instalacyjne 3-faz, 16A, 400V, 50Hz  
dla pomieszczeń wilgotnych w wykonaniu hermetycznym**

**UWAGA**

**pozostałe nie oznaczone obwody wykonać przewodem YDYpzo 3x2,5  
gniazda montować na wysokości 1,2m od podłogi**

