

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I KONSTRUKCYJNY ZAWISZE TRZEBA ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTANTA (Z WZGLĘDU NA ZMIENIA GRUBOŚĆ MURÓW I INNEJSTAKI) POSADZENIE SZERU MURÓWEGO (WZGLĘD MURÓW NAJLEJ SZPRAWOĆ NA PONEJ WYSOKOŚCI BUDYNKU W PRZYPADKU POSADZENIE POMIĄDZÓW PROJEKTANTA)
2. POSADZENIE DOBUDOWANIE KLATKI, ORAZ DOBUDOWY W TRZU SZKŁO PRZYJĘĆ NA POSADZANIE WYKONANIE OKREŚLONE FUNDAMENTOWE W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH Z STAN FAKTYCZNYM STWARDNIOWYM PO ODKRYCIU CĄDÓW FUNDAMENTÓW POMIĄDZÓW PROJEKTANTA
3. WYMIARY OKIEN SZCZEGÓLNE W OTWORACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY BEZWŁAGIEM SZPRAWIĆ PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA. WĘGIARÓW WOKÓŁ OKIEN ISTNIEJĄCYCH ULEGAĆ SKŁADU
4. WYMIARY OTWORÓW DRZWI SZCZEGÓLNE DOTYCZY DO DRZWI P-OZ MONTOWANYCH W ŚWIEŁE SZCZĄT Z OSZCZĘDZIE, WEMIERZENIA ODSŁOWIĄDO DO WYMIARÓW PRODUCENTA
5. PRZEBIEG KABLÓW PRZADWYCH W ŚALI KONFERENCYJNEJ ODBYWA SIĘ W CZĘŚCI SUFITOWEJ
6. KABLÓW NAKŁADOWYCH W KORYTORZACH I KORYTORZACH WYKONANIE WYKONANIE KORYTORZÓW ZAWISZE UWAGĘ NA ZAMONTOWANIE SZCZĘTNYCH WENTYLACYJNY I OMNIEWIE JEJ NALYŻY Z KABLAMI PRZADWYCH, TAK ABY UNIKNĄĆ KOLIZJI WYKONANIEJOMIĘDZY OGIEM KABLÓW I WENTYLACYJNYCH. RURY WENTYLACYJNE PROPONUJĘ UŁOŻYĆ SIĘ BEZPOŚREDNIO POD STROPIEM Z PŁYT STREŻENIOWYCH, A KABLAMI PRZESŁOŻYĆ POD KANAŁAMI WENTYLACYJNYCH. NA PROJEKTOE ARCHITEKTOWNICZNYCH ZOSTAŁY ZAZNACZONE KANAŁY PRZESŁOŻY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH. OPIWY PONOWIŁO ZÓD CZASU ZOSTAŁO POMIĘTNE
7. MONTAŻ KAMINIA NA ELEWACJIACH SZCZEGÓLNE WYKONANIE SPOSOBY KOZMOŻENIA WYKONANÓ ZDROBIE TECHNOLOGIA PRODUCENTA. PODZIAŁ NARZUCZONY NIE JEST SPOŁY ISTNIEŁE MOŻLIWOŚCI DOBRYCH PRZYSZĘCZĄ I KORYKET
8. WYKONANIE ZOSTAŁO PRZETWIERZANE NA WYSOKOŚCI 13,5 WYSOKOŚĆ TA WYNIKA Z OTRZYMANIAJMY PŁYD SZCZĘTNYCH. PROJEKTANT ZAKŁADA, ŻE ZOSTANIE ZACHOWANY PODÓBNOŚĆ OBECNE ISTNIEJĄCY DO PODŁOŻNY KOSZTA NA ZEWNĄTRZ. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE ZMIAN WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE DO BUDYNKU

	ŚCIANY I STROPY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY I STROPY WYBURZANE
	ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE PROJEKTOWANE
	ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE
	ZAMUROWYMANA

suma 421,08m2  
I ETAP 298,92 m2  
II ETAP 122,16 m2

— — — I ETAP  
— — — II ETAP

[illegible]

W KAŻDYM OKNIE ZAŁIŻKA P-POŻ I: 60 MIN ZAŁIŻKA KOŃCOWA NA CZAS REALIZACJI I ETAPU PO WYKONANIU ETAPU II ZBĘDRAŁOŁOŻENIE DWÓCH STREŻ (118 OKNOM WYKONANIE) F150

OPAKOWANIE: 100 ZŁOTYCH, OPUSCZKA ELEKTRYCZNA

Q10A. 30% 110 MM 1A/7hA (57h, 100000x) vs. 0.000000 7

2. STOKEM TECHNOLOGIA TETRALEDO

ŚCIANKA OZIMOWA SYSTEMOWA Z PŁYTY WODOCOPORNEJ 30M  
NA NOŻACH ALUMINIOWYCH  
PODKŁAD W ŚCIANIE 20 CM

 C 

This diagram shows a cross-section of the front door assembly. Component 23 is the main door panel. Component 24 is a rectangular insert or handle area. Component 25 is a vertical structural element or hinge support. Component 26 is a horizontal structural element or hinge support. Component 27 is a small rectangular component, possibly a lock or latch mechanism.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and a cross-section. The drawing includes a top view and a side view. Dimensions are given in millimeters (mm). Key dimensions include: 20, 21, 33, 100, 90, 200, 102, and 027. A cross-section is labeled '027'.

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a central hole. Dimensions include a total width of 100, a central hole diameter of 19, and a section line labeled 1.05. The drawing is oriented horizontally.

KAWYKŁY NIEYTALACJA GRANICZNA DO SŁOPI

LAMPY SŁOŃCE KŁOSZ BURLY POWIERZCHNI

ZARYS SUFITU PODWIESZANEGO

OSWIETLENIE LAMPY SUFITOWEJ

100

193.5

KINIEŹY PATRZ PROŁ. ELEKTRYCZNY

ZABUDOWA 2 CIELY POMEJ PRZEMIA OD GORY  
 PLETA 030 GR 22M 1 WYKONCZONA OBRÓBKA  
 BLACHARSKA, OBRÓBKA WISŁY BYC DEMONTOWANA  
 UWOLNIJAJĄCA DOSTĘP DO RURY SPUSZCZOWEJ  
 ZABUDOWANEJ W "SZKAPNICY"

[illegible]


POD STRÓPNAMI BRZEGAMI KOLEJ HILIT, PODNIEMI STRAŻĄ  
JESIM WYPADKI I LINEK ŚREDNICA 4MM NA PRZEŁOŻENIACH PRZEZ SŁUPKI  
PRZEWIEŹDZĄ USZCZELNI

RYMNA SZEROKOŚĆ 5 CM GŁĘBOKOŚĆ 5 CM KWADRATOWA  
WYKONYWANA INDYWIDUALNIE Z BŁOCHY I KOLORZE

OPROŚNIŁO BLACHARSKIEJ RURA SŁOJOWA NIŻEJ BYĆ WYKORZYSTANA  
SYSTEMOWA (LUB TAKŻE WYKONAWA WYDOLANIE W KOLORZE GRANITOWYM)

SCIAMKA SEGMENTOWA PRZESUWNA Z DRZWIAMI  
ENVIACYMI SZEROKOŚĆ MODUŁU 100 CM  
OPORNOŚĆ OŚCIONA MIN EI 15 WYSOKOŚĆ 255 CM  
W OKLEINIE DRENOPODŁOŻEJ KOLOR BRZOSZ  
NP NUSING PROTEKSPARKOWANIE TYPU Z 4,1/K

OKŁADZINA GRANITOWA WYKONANIE PŁYTY  
GRUBOŚCI 4 CM MOCOWANNA DO ŚCIANY Z  
KOTWEN STALI KŁO. TECHNIKA ZŁOŻONA Z  
ZALISZNIAMI PRÓDUCENTA

$$\text{CH(C}_2\text{H}_5\text{)}$$


11

[illegible]