



UWAGI :

- DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD PODSZYBKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
- WYMIARY PODANO W cm, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W m, SPADKI W ‰
- OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE
- OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: RZUTÓW ORAZ PRZEKROJÓW ZALCENIAMI P.POŻ, RYS. DETALI.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTEM
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- IZOLACJĘ PRZECIWDODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
- WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
- PRZEJŚCIA PIONÓW WÓD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
- WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIEM W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
- JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY.
- W POMIESZCZENIACH Z KRATKĄ SCIEKOWĄ NALEŻY UŁOŻYĆ POSADZKĘ ZE SPADKIEM W KIERUNKU TEJ KRATKI.

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI
1.1	HOLL WEJŚCIOWY	12,5m2	TERAKOTA
1.2	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,5m2	TERAKOTA
1.3	SZATNIA CZYSTA	9,4m2	TERAKOTA
1.4	UMYWALNIA PRACOWNIKÓW	14,0m2	TERAKOTA
1.5	SZATNIA BRUDNA	9,4m2	TERAKOTA
1.6	POKÓJ KIEROWNIKA	9,6m2	TERAKOTA
1.7	KOMUNIKACJA	16,2m2	TERAKOTA
1.8	POMIESZCZENIE OBSŁUGI INTERESANTÓW / POCZEKALNIA	35,6m2	TERAKOTA
1.9	WIATROLAP	5,0m2	TERAKOTA
1.10	PRZEDSIÓNEK WC	3,7m2	TERAKOTA
1.11	WC OGÓLNODOSTĘPNE PRZYSTOSOWANE DLA OSÓB NPS	6,0m2	TERAKOTA
1.12	POMIESZCZENIE SOCJALNE DLA PRACOWNIKÓW OBSŁUGI INTERESANTÓW	7,7m2	TERAKOTA
1.13	GARAŻ	190,5m2	POSADZKA BETONOWA
RAZEM:		323,10m2	

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE

20.0cm WEŁNA MINERALNA

24.0–25.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

15.0cm PŁYTA WARSTWOWA Z PIAŃKI PIR  $\lambda=0,025[W/m\cdot K]$  NA PODKONSTRUKCJI  
KONSTRUKCJA GŁÓWNA STALOWA

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

WG. RYS. ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

12.0cm ŚCIANA PROJEKTOWANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

WG. RYS. ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA

2.0cm DYLAATACJA (WEŁNA MINERALNA)

24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. KONSTR.

10.0cm WEŁNA MINERALNA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

S6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA

24.0cm ŚCIANA PROJEKTOWANA WG. PROJ. KONSTR.

10.0cm WEŁNA MINERALNA

WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE

Tytuł rysunku:	Rzut kondygnacji parteru		
Nr rysunku:	3	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w m. Terpenina polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą: przyłącze kanalizacji sanitarnej, przyłącze wodociągowe wraz z zewnętrzną instalacją, instalacje elektryczne zewnętrzne, zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej do szpitalnego zbiornika, utwardzenia terenu i ogrodzenie		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2022 – STYCZEŃ 2023		