

ScM1	ZAMUROWANIA PRZY OKNIE W POM.03 (ZMNIEJSZENIE OTWORU OKIENNEGO–WYDZIELENIE POMIESZCZEŃ) ORAZ ZAMUROWANIE WEJŚCIA W POM.07 NP. Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ. ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ! OD STRONY ELEWACJI UZUPEŁNIĆ OCIEPLENIE ZE STYROPIANU+ TYNK GOTOWY ZEWNĘTRZNY, KOLOR I STRUKTURĘ DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO. WYKOŃCZENIE WEWNĄTRZ DLA POM.03, 06 TYNK CEMENTOWO– WAPIENNY ORAZ PŁYTKI LUB MALOWANIE 2x FARBĄ, WEDŁUG RYSUNKÓW WYKOŃCZENIA ŚCIAN. WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. /POMIESZCZENIA 03, 06/
ScM2	ZAMUROWANIA OTWORU DRZWIOWEGO NP. Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ. ZLICOWAĆ Z ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ! WYKOŃCZENIE ŚCIANY OD STRONY KORYTARZA TYNK CEMENTOWO– WAPIENNY + MALOWANIE 2x FARBĄ, WEDŁUG RYSUNKÓW WYKOŃCZENIA ŚCIAN, OD STRONY TOALETY MĘSKIEJ (POM.06) PRZYGOTOWANIE ŚCIANY POD WYKOŃCZENIE PŁYTKAMI DO WYS.PODANEJ NA RYSUNKACH. WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. /POMIESZCZENIA 06/
ScGK1	PROJEKTOWANA ŚCIANA G–K, GR.12,5cm. PŁYTOWANA OBUSTRONNIE PODWÓJNIE (2xGKH2 1,25cm/P.7,5cm /2xGKH2 1,25cm) WYPEŁNIONA WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5cm. STYKI ŚCIANY G–K Z INNYMI PRZEGRODAMI USZCZELNIONE ELASTYCZNĄ TAŚMĄ AKUSTYCZNĄ. ŚCIANA OD STROPU DO STROPU KONSTRUKCYJNEGO. WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. SYSTEM POWINIEN BYĆ PRZYSTOSOWANY DO WYKOŃCZENIA ŚCIAN PŁYTKAMI. WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. SYSTEM REFERENCYJNY NIDA ŚCIANA 125A/75/TWARDA, RIGIPS 3.40.01 lub RÓWNOWAŻNY. ŚCIANA WZMOCNIONA PASEM PŁYTY OSB W MIEJSCACH MONTAŻU UMYWALEK (WEDŁUG OPISU WZMOCNIEŃ). WYKOŃCZENIE WEDŁUG RYSUNKU WYKOŃCZEŃ ŚCIAN. /POMIESZCZENIE 07/
ScGK2	PROJEKTOWANA PRZEDŚCIANKA G–K, PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE, GRUBOŚĆ WG. RYSUNKÓW, PŁYTOWANA JEDNOSTRONNIE PODWÓJNIE, PŁYTY GKBI TYP H2 1,25cm, WYPEŁNIONA WEŁNĄ MINERALNĄ, PRZYSTOSOWANA DO WYKOŃCZENIA ŚCIAN PŁYTKAMI. STYKI ŚCIANY GK Z INNYMI PRZEGRODAMI USZCZELNIONE ELASTYCZNĄ TAŚMĄ AKUSTYCZNĄ. ŚCIANA OD STROPU DO STROPU KONSTRUKCYJNEGO, CHYBĄ, ŻE OPISANO INACZEJ. W MIEJSCACH MOCOWANIA ARMATURY WZMOCNIENIE PŁYTĄ MIN. 40cm NA WYSOKOŚCI H=60cm DLA UMYWALEK ORAZ H=50cm DLA PISUARÓW OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ, DLA ŚCIANY PISUAROWEJ NA WYSOKOŚĆ ŚCIANY NP. OSB, HYDROPANEL 12MM, MOCOWANIE URZĄDZEŃ ŚRUBAMI MOLLY 6MM LUB RÓWNOWAŻNĄ. WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. WYKOŃCZENIE ŚCIANY WEDŁUG RYSUNKU WYKOŃCZEŃ ŚCIAN. /POMIESZCZENIA 03, 04, 06, 07/
ScG1	PROJEKTOWANA ŚCIANKA GISZETOWA, WYSOKOŚĆ H=~200–202cm (WEDŁUG PRODUCENTA), WYKONANA Z PŁYTY KOMPAKTOWEJ Z WYSOKOCIŚNIENIOWEGO LAMINATU HPL, GR.13mm. KOLOR SZARY POPIEL RAL7035. MONTAŻ NA NÓŻKACH Z PRZEŚWITEM OK.15cm (WEDŁUG PRODUCENTA NP. SANIPOL). /POMIESZCZENIA 06, 07/ UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ MOŻLIWOŚĆ KIERUNKU OTWIERANIA SIĘ DRZWI ZGODNĄ Z PROJEKTEM!!!
ScG2	PROJEKTOWANA ŚCIANKA GISZETOWA– WYDZIELENIE PISUARU. SZEROKOŚCI 90cm, WYSOKOŚĆ H=~200–202cm (WEDŁUG PRODUCENTA), WYKONANA Z PŁYTY KOMPAKTOWEJ Z WYSOKOCIŚNIENIOWEGO LAMINATU HPL, GR.13mm. KOLOR SZARY POPIEL RAL7035. MONTAŻ NA NÓŻKACH Z PRZEŚWITEM OK.15cm (WEDŁUG PRODUCENTA). /POMIESZCZENIA 06/
-----	PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE ŚCIANY G–K NP. PŁYTĄ OSB LUB HYDROPANEL, POD MONTAŻ UMYWALEK. PAS 40cm NA WYSOKOŚCI H=60cm OD POSADZKI. WZMOCNIENIE PROFILAMI UA 50 CO 60cm NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ.
-----	PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE ŚCIANY G–K NP. PŁYTĄ OSB LUB HYDROPANEL ORAZ WZMOCNIENIE PROFILAMI UA 50 CO 60cm NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ, POD MONTAŻ: – PISUARÓW. PAS 40cm NA WYSOKOŚCI H=50cm OD POSADZKI; –STELAŻY MISEK USTĘPOWYCH PAS SZEROKOŚCI 60cm NA WYSOKOŚĆ 130cm OD POSADZKI.

- UWAGI:
- OD STRONY POMIESZCZEŃ MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY GK IMPREGNOWANE H2 LUB RÓWNOWAŻNE. NA ŚCIANNACH G–K POD MONTAŻ PŁYTKI WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLI W PŁYNIE.
  - OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE PRZYGOTOWAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH DOSTAWCY STOLARKI!
  - WYSOKOŚĆ PASA WZMOCNIEŃ W ŚCIANIE I JEGO WYSOKOŚĆ MONATŻU DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU ARMATURY.
  - ŚCIANY G–K ZABEZPIECZYĆ PRZED WILCOCIĄ 2x FOLIĄ W PŁYNIE.
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

- U W A G A !
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  - W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta celem uzyskania informacji, lub projektu zamiennego.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
  - W przypadku braku informacji na rysunku podstawowym sprawdzić z rysunkami szczegółowymi wg. oznaczeń lub skontaktować się z architektem.
  - Lokalizacja i wygląd wszelkich elementów widocznych na ścianach i sufitach, które mają wpływ na estetykę jak np. rewizji technicznych, nawiewów itp. musi być uzgodniona z autorem projektu wnętrz.
  - Wszystkie rysunki warsztatowe wykonawców muszą zostać przedstawione do akceptacji architekta.
  - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

INWESTYCJA:  
**PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI BUDYNKU PRZY PORTIERNI NA TERENIE PAN OGRODU BOTANICZNEGO W POWSINIE.**

INWESTOR I ADRES INWESTYCJI:  
PAN Ogród Botaniczny- Centrum Zachowania Ró norodno ci Biologicznej w Powsinie 02- 972 Warszawa, ul. Prawdziwka 2, Jednostka.ew.146513\_8, Dzielnica Ursynów, Obr b nr 1215 1-12-15, Działka 3/1

AUTORZY PROJEKTU: PROJEKTOWAŁ: mgr in . arch. KATARZYNA BIEDRZYCKA- MACIOCH	PODPIS, DATA:
BRAN A: ARCHITEKTURA	
RYSUNEK: RZUT CIAN LEGENDA -PROJEKT	NR RYS.: P2B
SKALA: B/S	DATA: 10.2021
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	