



111 proptotypownia i montażownia
posadzka betonowa

zlew h=90cm, przyłącze wod.-kan. h=55cm;
nad zlewem fartuch z kafli 20x40cm; kafle białe,
matowe,fuga w kolorze kafli; fartuch h=60cm
na całej długości zlewu i na ścianie bocznej

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POM. 111 (PROTOTYPOWNA):

- Sm - Stół montażowy na kółkach, wymiary (dł. x szer. x wys.) 210x80x80 (cm) x 4
- Bw - Biurko warsztatowe z szafką, konstrukcja z profili kwadratowych, blat z płyty laminowanej 18mm, regulowane stopki, szafka z drzwiczkami i szufladą, wym. 150x75x75 x 1
- Sw - Stół warsztatowy z imadłemblat wykonany z płyty MDF 24mm, obłożonej ocynkowaną blachą 1,5mm, perforowana tablica narzędziowa wykonana z blachy 1,5mm, perforacja kwadratowa 10 mm x 10mm, dwie szafki z półkami i szufladami + półki, uchwyty narzędziowe, oświetlenie LED, wym 180x70x190 x 2
- Kw - Krzesło warsztatowe z antypoślizgowym siedziskiem i oparciem z miękkiego poliuretanu wyposażone w dodatkową metalową, lakierowaną obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości x 6
- Rm3 - Regał magazynowy, zaczepowy, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo RAL 7035, półki z gładkich płyt wiórowych 16mm, wysokość półek regulowana, wym. 120 x 60 x 300 x 3
- Zw - Zlewozmywak przemysłowy dwukomorowy, naścienny, stalowy, wym. 120x77, wym. kom. 50x50x30, bez otworu na baterię + bateria zlewozmywakowa ścienna, uchylna, wylewka obrotowa dł. min.25cm, wykończenie chrom; x 1
- TMG - Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów; x 1

Wyposażenie dodatkowe:

- Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna; x 1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.
DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP

- Sz - Szafy metalowe - do przeniesienia z KTHP x 3
- Tk' - Tokarka uniwersalna typ TOP-400, korpus odlewany z pomiarem elektronicznym + komplet narzędzi skrawających - do przeniesienia z KTHP x 1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWIDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA.
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM.

- Tk - Tokarka uniwersalna typ TOP-400, korpus odlewany z pomiarem elektronicznym x 1
- Wrk - Wiertarka kolumnowa uniwersalna, x 1
- Wrs - Wiertarka stołowa x 1
- Fr - Frezarka uniwersalna + komplet narzędzi skrawających x 1
- Ob - Centrum obróbcze CNC, wymiary (dł. x szer. x wys.) 190 x 180 x 200 x 1
- Pl - Ploter frezujący CNC, wymiary (dł. x szer. x wys.) 140 x 110 x 110 x 1

- Lustro wiszące, 60x100cm x 1
- Zegar ścienny analogowy Ø30cm x 1

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG WG RYSUNKÓW KOLORYSTYKI ŚCIAN I PODŁÓG.
3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY.
4. ŚCIANY TYNKOWANE I MALOWANE 10CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO.
5. STOLARKA WEWNĘTRZNA WG RYSUNKÓW I TABELI ZESTAWIENIA STOLARKI
6. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
7. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH OD WYKOŃCZONYCH ŚCIAN I PODŁÓG
8. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Smidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ	POM. 111 (PARTER) PROTOTYPOWNA - UKŁAD FUNKCJONALNY		BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ
	SKALA	DATA	NR RYS.	
	1:50	październik 2020	PW-W25	