



D1

- BLACHODACHÓWKA
- ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- KONTRŁĄTY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA - WIATROIZOLACJA
- KROKIEW 6 x 16 cm - wg. proj. technicznego branży konstrukcja
- WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA - przestrzeń poddasza nieużytkowego
- WEŁNA MINERALNA [ $\lambda=0,044$  W/(m\*K)] gr. 10 cm między kleszczami 5 x 12 cm
- WEŁNA MINERALNA [ $\lambda=0,041$  W/(m\*K)] gr. 15 cm w podkonstrukcji
- IZOLACJA PAROSZCZELNA
- PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE na ruszcie stalowym

D2

- BLACHODACHÓWKA
- ŁĄTY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- KONTRŁĄTY 2,5 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH
- MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA - WIATROIZOLACJA - zakładki min 20cm
- KROKIEW 8 x 16 cm - wg. proj. technicznego branży konstrukcja
- WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA - przestrzeń poddasza nieużytkowego
- WEŁNA MINERALNA [ $\lambda=0,044$  W/(m\*K)] gr. 15 cm między kleszczami 6 x 16 cm
- WEŁNA MINERALNA [ $\lambda=0,041$  W/(m\*K)] gr. 10 cm w podkonstrukcji
- IZOLACJA PAROSZCZELNA
- PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE na ruszcie stalowym

Sz1

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA:
- płytki klinkierowe ze spoiną nie powodującą wykwitów na płytkach
  - klej systemowy-mineralna zaprawa klejowa
  - warstwa zbrojąca z siatką impregnowaną alkaicznie
  - hydropian lub XPS [ $\lambda=0,036$  W/(m\*K)], gr. 20 cm
  - papa samoprzylepna lub opcjonalnie 2 x papa termozgrzewalna
  - impregnat
  - bloczki betonowe M6, gr. 24cm - wg. proj. technicznego (br. konstrukcja)

SZ1

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:
- płytki klinkierowe ze spoiną nie powodującą wykwitów na płytkach
  - klej systemowy-mineralna zaprawa klejowa
  - warstwa zbrojąca z siatką impregnowaną alkaicznie
  - styropian fasada [ $\lambda=0,045$  W/(m\*K)], gr. 20 cm
  - mineralna zaprawa klejąca
  - bloki wapienno-cementowe/ściana żelbetowa, gr. 24 cm,
  - tynk wewnętrzny

SZ2

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:
- płytki klinkierowe ze spoiną nie powodującą wykwitów na płytkach
  - klej systemowy-mineralna zaprawa klejowa
  - warstwa zbrojąca z siatką impregnowaną alkaicznie
  - styropian fasada [ $\lambda=0,040$  W/(m\*K)], gr. 15 cm
  - mineralna zaprawa klejąca
  - bloki wapienno-cementowe/ściana żelbetowa, gr. 24 cm,
  - tynk wewnętrzny

P1

- WYKOŃCZENIE WG OPISU POM. gr. 1,5 cm
- MASA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5 cm
- WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ, gr. 5 cm
- FOLIA PE
- STYROPIAN DACH/PODŁOGA TWARDY ( $\lambda=0,04$  W/(m\*K)), gr. 10 cm
- PAPA SAMOPRZYLEPNA lub 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA (izolacja analogiczna do izol. ścian fund.)
- IMPREGNAT
- PŁYTA BETONOWA gr. 15 cm (na chudym betonie)
- WYMIANA/ZAGĘSZCZENIE GRUNTU NIENOŚNEGO - wg. proj. technicznego konstrukcyjnego

P2

- Posadzka betonowa (garaż):
- IMPREGNAT DO NAWIERZCHNI PRZEMYSŁOWYCH np. krzemionowo-polimerowy
  - SUCHA POSYPKA NAWIERZCHNIOWA (DST) - utwardzac do odporności na ścieranie A9
  - PŁYTA PRZEMYSŁOWA BETONOWA - nośna (min. C20/25 W8) ZBROJ. SIATKA PRĘTÓW wg projektu technicznego konstrukcyjnego, gr. 25 cm [kształtowanie spadków do wypustów liniowych 1.0+1.5% wg wytycznych branż. oraz producenta posadzki]
  - 2x FOLIA POLIETYLENOWA gr. 0,2mm
  - PODKŁAD BETONOWY wg proj. technicznego konstrukcja, gr. 20 cm [obwodowo ułożyć warstwę styropianu EPS 200-036 o gr. 10cm, na szerokość 1,0m]
  - WYMIANA/ZAGĘSZCZENIE GRUNTU NIENOŚNEGO - wg. proj. technicznego konstrukcyjnego
  - GRUNT RODZIMY

P3

- KOSTKA BETONOWA, gr. 8 cm
- PODSYPKA Z PIASKU, gr. 4 cm
- UTWARDZONA PODSYPKA ŻWIROWA, gr. 5 cm
- WYMIANA GRUNTU NIENOŚ. LUB ZASYP WYKOPU - wg. proj. technicznego konstrukcyjnego

#### Uwagi:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować wyłącznie wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie wg obowiązujących norm.
2. Roboty prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, przepisami BHP, P.POŻ. i zaleceniami producentów materiałów i urządzeń oraz pod nadzorem osób uprawnionych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na obiekcie w trakcie wykonywania prac budowlanych.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu branży konstrukcyjnej (pr. techniczny).
5. Przebiegi i elementy instalacyjne należy wykonać wg proj. branżowych (projekt techniczny).
6. Wysokość otworów drzwiowych i okiennych podawana jest od wysokości gotowej posadzki.
7. Poziomy poszczególnych kondygnacji odnoszą się do posadzki gotowej.
8. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia - w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów i innych - należy zamawiać i wykonywać (montować) na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
9. Tynki wewnętrzne przyjęte zostały jako wykonane w technologii lekkich tynków cementowo-wapiennych (kat.III). Przyjęta została min. grubość tynków, czyli 10mm istnieje jednak możliwość pogrubienia warstwy tynków z uwagi na rezygnację z brudowania ścian pod okablowanie oraz pojawienie się okładzin ceramicznych ścian wg projektu wnętrz (poza zakresem opracowania).
11. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
12. Linie wymiarowe na rysunkach podają wielkości w cm
13. Poręcze i balustrady powinny być oddalone od powierzchni ścian na min 5 cm (miejsce na chwyt).
14. Szkłane elementy balustrad i zadaszenia wykonać ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, najlepiej zespolone laminowane z jednowarstwowego szkła hartowanego (bezpieczne).
15. Nawiewniki w stolarcie okiennej - wg projektu technicznego branżowego.

<b>BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ</b>		MANDES	
część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygowo, 320802.2.0035.6/3		ARCHITEKTURA	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	DATA: 25.11.2022	PROJ.: ARCH.-BUD.
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B - B	SKALA: 1:50	NR RYS.: 4
AUTOR:	mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak upr. nr 16/ZPOIA/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		



