

a płytek
cm
,

Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA: - tynk cementowo-wapienny - bloki wapienno-cementowe , gr. 18 cm - tynk cementowo-wapienny
-----	--

D2	- BLACHODACHÓWKA - ŁATY min. 4 x 5 cm - drewno klasy C24 lub KVH - KONTRŁATY 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
----	---

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) - utwardzacz do odporności na ścieranie A9 -PŁYTA PRZEMYSŁOWA BETONOWA - nośna (min. C20/25 W8) ZBROJ. SIATKĄ PRĘTÓW wg projektu technicznego konstrukcyjnego, gr. 25 cm (ukształtowanie spadków do wpustów 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
----	--

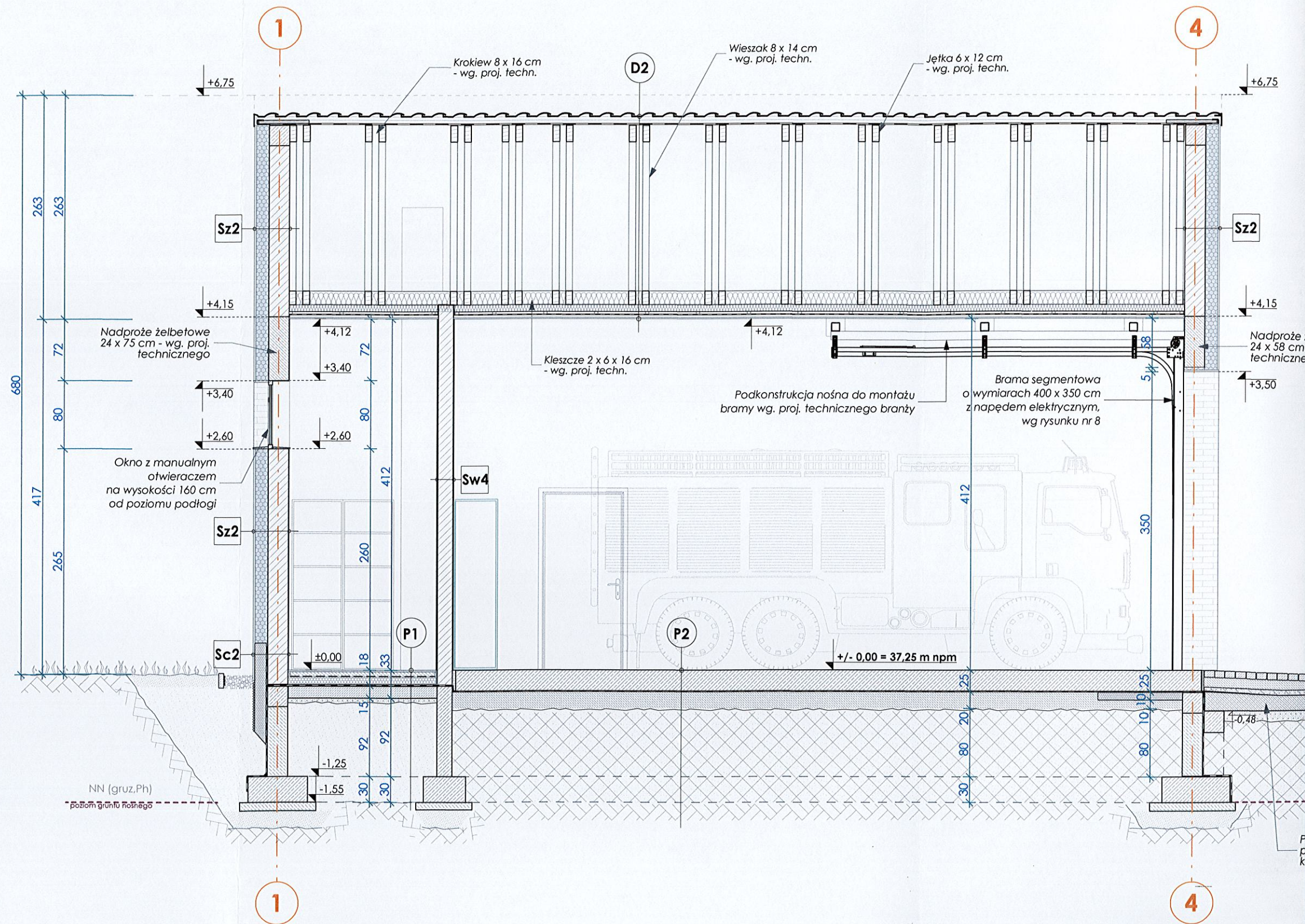
P4	- KOSTKA BETONOWA, gr. 10 cm (skonsultować z producentem kostki - obciążenia pow. 16 ton) - PODSYPKA - ŻWIR Z PIASKIEM, gr. 10 cm (skonsultować z producentem kostki) - PODBUDOWA, ŻWIR/TŁUCZEŃ/GRYS, gr. 30 cm (skonsultować z producentem kostki) - GEOWŁÓKNINA - warstwa ochronna - WYMIANA GRUNTU NIENOŚ. LUB ZASYP WYKOPU - wg proj. technicznego konstrukcyjnego
----	--

Uwagi:

- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować wyłącznie wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie wg obowiązujących norm.
- 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.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na obiekcie w trakcie wykonywania prac budowlanych.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu branży konstrukcyjnej (pr. techniczny).
- Przebiegi i elementy instalacyjne należy wykonać wg proj. branżowych (projekt techniczny).
- Wysokość otworów drzwiowych i okiennych podawana jest od wysokości gotowej posadzki.
- Poziomy poszczególnych kondygnacji odnoszą się do posadzki gotowej.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia - w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwyłów i innych - należy zamawiać i wykonywać (montować) na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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).
- 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.
- Linie wymiarowe na rysunkach podają wielkości w cm
- Poręcze i balustrady powinny być oddalone od powierzchni ścian na min 5 cm (miejsce na chwyt).
- Szklane elementy balustrad i zadaszenia wykonać ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, najlepiej zespolone laminowane z jednowarstwowego szkła hartowanego (bezpieczne).
- Nawiewniki w stolارce okiennej - wg projektu technicznego branżowego.

BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ		MANDES ARCHITEKTURA	
część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygowo, 320802_2.0035.6/3		Jana Matejki 8/2, 78-103 Kolonizęg biuro@mandes-architektura.com 795 667 343	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	DATA: 25.11.2022	PROJ.: ARCH.-BUD.
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A - A	SKALA: 1:50	NR RYS.: 3
AUTOR:	mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak upr. nr 16/2POIA/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		

flawobep



Sc1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA:

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

SZ2

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:

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

Sw4

ŚCIANA WEWNĘTRZNA:

- tynk cementowo-wapienny
- bloki wapienno-cementowe , gr. 18 cm
- tynk cementowo-wapienny

D2

- BLACHODACHÓWKA
- ŁATY min. 4 x 5 cm - drewno k
- KONTRŁATY 2,5 x 5 cm - drewno
- MEMBRANA DACHOWA WYSO
- zakładki min 20cm
- KROKIEW 8 x 16 cm - wg. proj. t
- WENTYLOWANA PUSTKA POWIE
- WEŁNA MINERALNA [$\lambda=0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$]
- WEŁNA MINERALNA [$\lambda=0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$]
- IZOLACJA PAROSZCZELNA
- PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE