



- S01

S.ZEW
1. płyta warstwowa z rżnięciem styrop - wykł. blachna trapezowa

2. ściana murowana max

3. tynk wewnętrzny
- 20,0

25,0

1,0

kolorsytka i układ trapezu wg. elewacji.
w ścianie oddzielenia pozż 4m od granicy z działą bud. wypełnienie wełna mi pokazano innym ształem

- S01

WIEŻA
1. blachna trapezowa na podkonstrukcji

2. ściana murowana max

3. tynk wewnętrzny
- 20,0

25,0

1,0

kolorsytka i układ trapezu wg. elewacji.
w ścianie oddzielenia pozż 4m od granicy z działą bud. wypełnienie wełna mi pokazano innym ształem

- S02

PODŻ.
1. ściana żelbetowa

2. izolacja p. wilgocioważx ABIZOL

3. polisyen ekstrudowany
- 25,0

-

8,0

- S03

W.W
1. tynk wew.

2. ściana nośna max

3. tynk wew.
- 1,0

25,0

1,0

pom. mokre wykł.H 2m. płytki ceramiczne
ściany działowe 12cm GK lub murowane beton lekki wykończone tynkiem pom. mokre wykł.H 2m. płytki ceramiczne

- P01

GARAŻ
1. warstwa wykończeniowa posadzka epoksydowa

2. wywłeka betonowa zdiojona p. skurczowo

3. izolacja - termiczna do podłóg

5. płyta na gruncie

6. izolacja p. wilgociowa

7. chudy beton
- 1,0

8,0

8,0

18,C

1,0

10,C

- P02

POŻ. I
1. warstwa wykończeniowa posadzka epoksydowa

2. wywłeka betonowa zdiojona p. skurczowo

3. izolacja - termiczna do podłóg

5. płyta na gruncie

6. izolacja p. wilgociowa

7. chudy beton
- 1,0

8,0

8,0

15,C

1,0

10,C

- P03

POŻ. I
1. warstwa wykończeniowa posadzka epoksydowa

2. wywłeka betonowa zdiojona p. skurczowo

3. izolacja - termiczna do podłóg

5. płyta na gruncie

6. izolacja p. wilgociowa

7. chudy beton
- 1,0

6,0

5,0

15,C

w garażu bez tynku - płyta surowa
pom. szarni sufitu płyta kolor biały GK H.280

- D01
1. blachna trapezowa

2. deskowanie pełne

3. kontłata

4. wiatroizolacja

5. wełna mineralna

6. paroizolacja

7. GK z dociepleniem
- 3,5

2,5

3,5

-

20,C

7,5

- D02

WIEŻA
1. blachna trapezowa

2. podkonstrukcja stalowa
- 3,5

10,C

0.01	garaż	posadzka epoksydowa	110,7
0.02	schowek	posadzka epoksydowa	6,0
0.03	kominacja	posadzka epoksydowa	5,1
0.04	wieża	posadzka epoksydowa	6,9
0.05	pomieszczenie gospodarcze	posadzka epoksydowa	7,7
0.06	kominacja	posadzka epoksydowa	7,1
0.07	szatnia	gres	4,3
0.08	wc	gres	4,6
0.09	warsztat	gres	14,4
0.10	wc	gres	7,3
0.11	szatnia	gres	10,2
1.01	klatka schodowa	posadzka epoksydowa	14,4
1.02	pomieszczenie socjalne	posadzka epoksydowa	16,6
1.03	wc	gres	4,9
1.04	wc	gres	4,9
1.05	pomieszczenie biurowe	posadzka epoksydowa	20,7
1.06	kominacja	posadzka epoksydowa	11,1
1.07	sala ćwiczeń	wykładzina pvc	110,7
2.01	wieża	posadzka epoksydowa	183,3
suma pow. użytkowej			974,5

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznacznikające typ oraz standard planowany dla danego elementu etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne i zastąpić je rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
 - Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycji wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcją producentów, oraz sztuką budowlaną.
 - Wszystkie elementy wykończenia : kolorsytka, materiał, itp. należy przekazać jako próbki do akceptacji.
 - rysunki warsztatowe należy uzgodnić z architektem i inwestorem

nazwa

Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy.

adres
Niepołomice , Podłęże działka 712 obiekt kupałowy, działki 703, 694I2 - przyłąc

projektant
arch Witold Opaliński MPOIA 0332007

sprawdzający
arch Bartosz Pionka MPOIA 0532007

baza		branża	
projekt budowlany		architektura	
nr	skala	data	nr. proj
A01	1:100	03.2016	02

rzut parteru

