



przekrój B-B

<b>S01</b> szew	1. płyta warstwowa z rzeniem styrop - wyk. blachą trapezową 2. ściana murowana max 3. tynk wewnętrzny	20.0 25.0 1.0
kolorystyka i układ trapezu wg. elewacji. w ścianie oddzielenia poz. 4m od granticz z działą bud. wypełnienie wełna mineralna - pokazano innym szarciem		

<b>S01'</b> wieża	1. blach trapezowa na podkonstrukcji 2. ściana murowana max 3. tynk wewnętrzny	20.0 25.0 1.0
----------------------	--	---------------------

kolorystyka i układ trapezu wg. elewacji.  
w ścianie oddzielenia poz. 4m od granticz z działą bud. wypełnienie wełna mineralna - pokazano innym szarciem

<b>S02</b> podz.	1. ściana żelbetowa 2. izolacja p. wilgociowa 2x ABIZOL 3. polisyen ekstrudowany	25.0 - 8.0
---------------------	--	------------------

<b>S03</b> wew.	1. tynk wew. 2. ściana nośna max 3. tynk wew.	1.0 25.0 1.0
--------------------	---	--------------------

pom. mokre wyk.H 2m. płytki ceramiczne  
sędny działowe 12cm GK lub murowane beton lekki wykonane tynkiem  
pom. mokre wyk.H 2m. płytki ceramiczne

<b>P01</b> garaż	1. warstwa wykończonowa posadzka epoksydowa 2. wyłewka betonowa zbrojona p skuczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta na gruncie 6. izolacja p.wilgociowa 7. chudy beton	1.0 8.0 8.0 18.0 1.0 10.0 10.0
---------------------	--	--

<b>P02</b> poz.0	1. warstwa wykończonowa posadzka epoksydowa 2. wyłewka betonowa zbrojona p skuczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta na gruncie 6. izolacja p.wilgociowa 7. chudy beton	1.0 8.0 8.0 15.0 1.0 10.0 10.0
---------------------	--	--

<b>P03</b> poz.1	1. warstwa wykończonowa posadzka epoksydowa 2. wyłewka betonowa zbrojona p skuczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta żelbetowa	1.0 6.0 5.0 15.0
---------------------	---	---------------------------

w garażu bez tynku - płyta surowa  
pom.sztalni sufit płyta kolor biały GK H.280

<b>D01</b>	1. blach trapezowa 2. deskowanie pełne 3. korbata 4. wentrowizacja 5. wełna mineralna 6. paroizolacja 7. GK z doocpleniem	3.5 2.5 3.5 - 20.0 7.5
------------	---	---------------------------------------

<b>D02</b> wieża	1. blach trapezowa 2. podkonstrukcja słalowa	3.5 10.0
---------------------	---	-------------

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	waszdał	gres	14.4
0.10	wc	gres	7.3
0.11	szatnia	gres	10.2
			<b>184.3</b>
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	wkładzina pvc	110.7
			<b>183.3</b>
2.01	wieża	posadzka epoksydowa	6.9
		suma pow. użytkowej	<b>574.5</b>

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznacznące typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione 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 inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instytucjami producentów, oraz szlaką budowlaną.
  - Wszystkie elementy wykonczenia : kolorystyka, materiał, itp. należy przekazać architektowi jako próbki do akceptacji.
  - rysunki warsztatowe należy uzgodnić z architektem i inwestorem

nazwa  
Rozbudowa przbudowa wraz z modernizacją budynku ramy strażackiej oraz budynku usługowego wraz z wentylacyjnymi instalacjami oraz przyłączeniem do budynku remizy.

adres  
Niepołomice , Podjęcie działka 712 obiekt kulturalny, działki 703, 694/2, przyłącza

projektant  
arch.Witold Opaliński MPQA.033/2007

sprawdzający  
arch.Bartosz Pionka MPQA.033/2007

tytuł		branża	
projekt budowlany		architektura	
nr.	skala	data	nr projektu
A05	1:100	03.2016	020/2016

przekrój b-b

