



rzut dachu + przekrój wieży

S01 S.ZEW	1. płyta warstwowa z rzeźbieniem strop - wyk. blacha trapezowa 2. ściana murowana max 3. tynk wewnętrzny	20.0 25.0 1.0
S01* wieża	1. blacha trapezowa na podkonstrukcji 2. ściana murowana max 3. tynk wewnętrzny	20.0 25.0 1.0
S02 podz.	1. ściana żelbetowa 2. izolacja p.wilgociowa z ABIZOL 3. polistyren ekstrudowany	25.0 - 8.0
S03 WEW	1. tynk wew. 2. ściana nośna max 3. tynk wew.	1.0 25.0 1.0
P01 garaż	1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa 2. wywłoka betonowa zbrojona 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 podz.	1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa 2. wywłoka betonowa zbrojona 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 podz.	1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa 2. wywłoka betonowa zbrojona p.skurczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta żelbetowa	1.0 6.0 5.0 15.C
D01	1. blacha trapezowa 2. deskowanie pełne 3. kontrole 4. wiatroizolacja 5. wełna mineralna 6. paroizolacja 7. GK z dociepleniem	3.5 2.5 3.5 - 20.C 7.5
D02 wieża	1. blacha trapezowa 2. podkonstrukcja stalowa	3.5 10.C

0.01	garaż	posadzka epoksydowa	110.7
0.02	schowek	posadzka epoksydowa	6.0
0.03	kommunikacja	posadzka epoksydowa	5.1
0.04	wieża	posadzka epoksydowa	6.9
0.05	pomieszczenie gospodarcze	posadzka epoksydowa	7.7
0.06	kommunikacja	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	kommunikacja	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, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu etapu realizacji. Inwestycji konkretnie rozwiązania materiałowe i technologiczne i zastąpienie 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 wykonczenia : kolorystyka, 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 MPOJA 0332007		
sprawdzający	arch. Bartosz Pionka MPOJA 0532007		
nr	skala	data	nr. proj.
A03	1:100	03.2016	021

projekt budowlany architektura

rzut dachu

