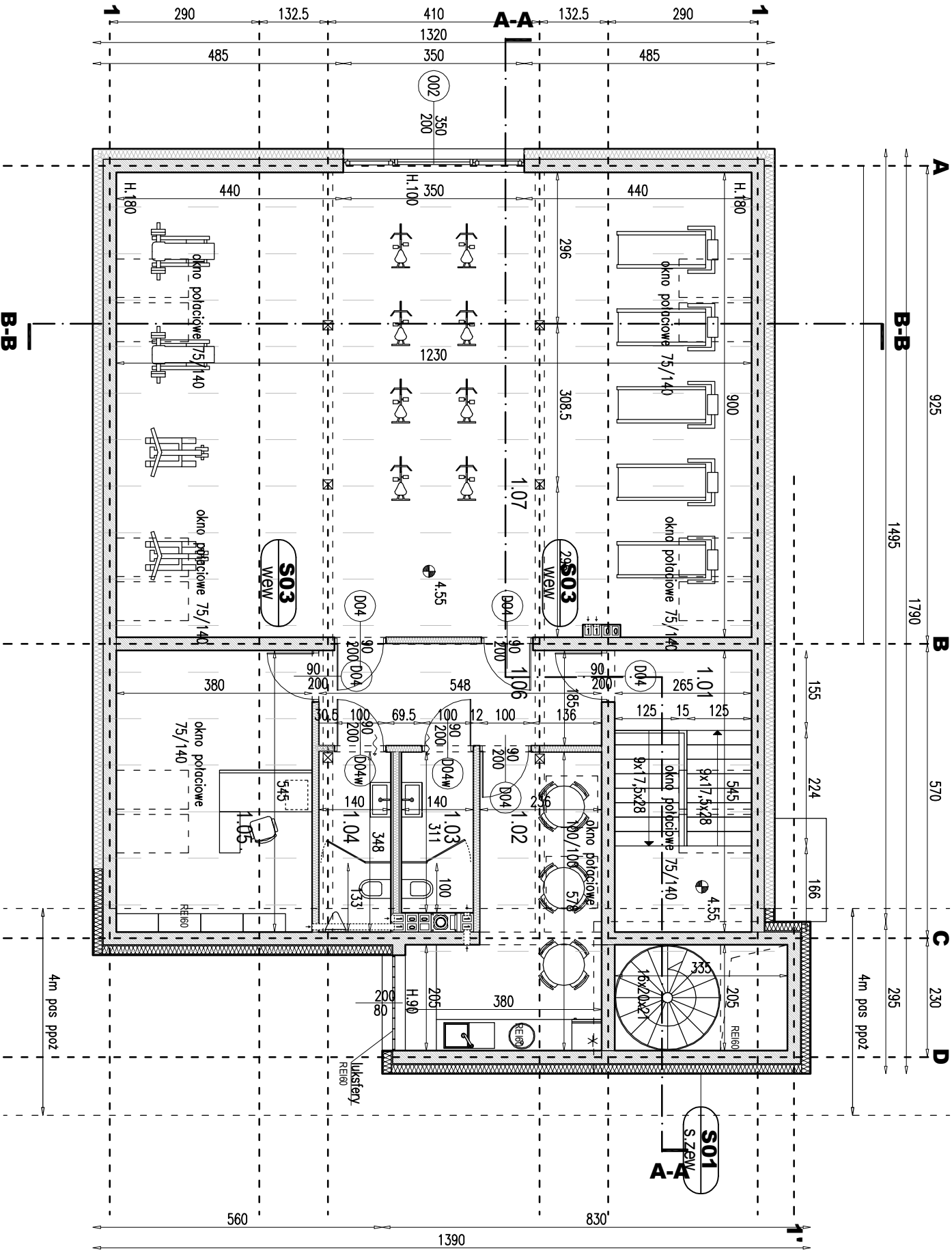


0.02	schowek	posadzka epoksydowa	6.0
0.03	komunikacja	posadzka epoksydowa	5.1
0.04	wieża	posadzka epoksydowa	6.9
0.05	pomieszczenie gospodarcze	posadzka epoksydowa	7.7
0.06	komunikacja	posadzka epoksydowa	7.1
0.07	sztalnia	gres	4.3
0.08	wc	gres	4.6
0.09	warsztat	gres	14.4
0.10	wc	gres	7.3
0.11	sztalnia	gres	10.2
		194.3	
1.01	klatka schodowa	posadzka epoksydowa	14.4
1.02	pomieszczenie sogałne	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	komunikacja	posadzka epoksydowa	11.1
1.07	sala ćwiczeń	wykładzina pvc	110.7
		183.3	
2.01	wieża	posadzka epoksydowa	6.9
suma pow. użytkowej			374.5

- 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 etapie 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 inwestycyjnego wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów, oraz sztuką budowlaną.
 - Wszystkie elementy wykonania: 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 kwaterowy, działki 703, 694/2 - przyłąc			
projektant			
arch. Witold Opaliński MPOIA 0332007			
sprawdzający			
arch. Bartosz Pionka MPOIA 0532007			
baza			
projekt budowlany		branża	
projekt budowlany		architektura	
nr	skala	data	nr. proj.
A02	1:100	03.2016	021
rzut poddasza			



- S01**
s.zew
1. płyta warstwowa z rdzeniem styrop - wyk. blacha trapezowa
 2. ściana murowana max
 3. tynk wewnętrzny

kolorystyka i układ trapezu wg. elewacji.
w ścianie oddzielenia poz. 4m od granicy z działką bud. wypełnienie wełna młi pokazano innym ształem

- S01'**
wieża
1. blacha trapezowa na podkonstrukcji
 2. ściana murowana max
 3. tynk wewnętrzny

kolorystyka i układ trapezu wg. elewacji.
w ścianie oddzielenia poz. 4m od granicy z działką bud. wypełnienie wełna młi pokazano innym ształem

- S02**
podz.
1. ściana żelbetowa
 2. izolacja p.wilgociowa 2x ABIZOL
 3. polisyren ekstrudowany

- S03**
wew.
1. tynk wew.
 2. ściana nośna max
 3. tynk wew.

pom. mokie wyk.H 2m, płytki ceramiczne
ściany działowe 12cm GK lub murowane beton lekki wykonane tynkiem pom. mokie wyk.H 2m, płytki ceramiczne

- P01**
qat.raz
1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa
 2. wywłoka bełnowa zbrojona p skurczono
 3. izolacja - termiczna do podłóg
 5. płyta na gruncie
 6. izolacja p.wilgociowa
 7. chudy beton

- P02**
poz.0
1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa
 2. wywłoka bełnowa zbrojona p skurczono
 3. izolacja - termiczna do podłóg
 5. płyta na gruncie
 6. izolacja p.wilgociowa
 7. chudy beton

- P03**
poz.1
1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa
 2. wywłoka bełnowa zbrojona p skurczono
 3. izolacja - termiczna do podłóg
 5. płyta żelbetowa

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

- D01**
1. blacha trapezowa
 2. deskowanie pełne
 3. kontrfala
 4. wiatrozłazka
 5. wełna mineralna
 6. paroizolacja
 7. GK z dociepleniem

- D02**
wieża
1. blacha trapezowa
 2. podkonstrukcja stalowa

