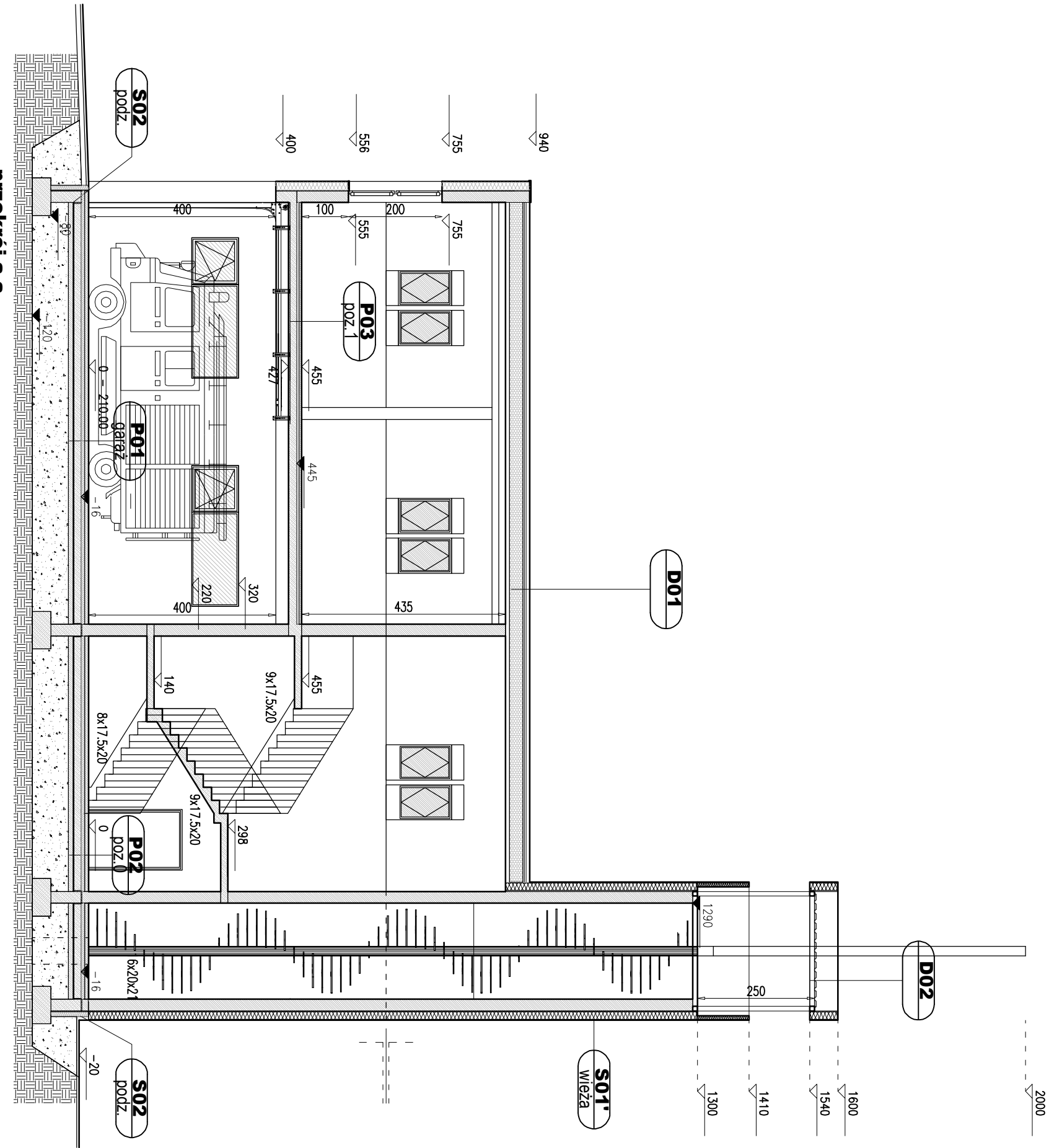


0.01	garaż	posadzka epoksydowa	110.7
0.02	schowek	posadzka epoksydowa	6.0
0.03	komunikacja	posadzka epoksydowa	5.1
0.04	wieża	posadzka epoksydowa	6.9
0.05	pomieszczenie gospodarcze	posadzka epoksydowa	7.7
0.06	komunikacja	posadzka epoksydowa	7.1
0.07	szatnia	gres	4.3
0.08	wc	gres	4.6
0.09	warsztat	gres	14.4
0.10	wc	gres	7.3
0.11	szatnia	gres	10.2
1.01	klatka schodowa	posadzka epoksydowa	184.3
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	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		674.5

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować przykładowo, wyznacznikające typ oraz standard planowany dla danego elementu etapie realizacji. Inwestycji konkretne 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 MPOIA 0332007			
sprawdzający			
arch. Bartosz Płonka MPOIA 0532007			
baza			
projekt budowlany		branża architektura	
nr	skala	data	nr. prój
A04	1:100	03.2016	02

przekrój a-a



S01 S.żew	1. płyta warstwowa z rdzeniem styrop - wyk. blachą trapezową 2. ściana murowana max 3. tynk wewnętrzny	20.0 25.0 1.0
S01' wieża	1. blachna 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 przez 4m od granicy z działą bud. wypełnienie wełna mii pokazano innym ształem	
S02 podz.	1. ściana żelbetowa 2. izolacja p.wilgociowa2x 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
	pom. mokre wyk.H 2m. płytki ceramiczne ściany działowe 12cm GK lub murowane beton lekki wykonane tynkiem pom. mokre wyk.H 2m. płytki ceramiczne	
P01 garaż	1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa 2. wyłewka betonowa zbiorcza p.skurczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta na gruncie 6. izolacja p.wilgociowa 7. chudy beton	1.0 8.0 8.0 8.0 18.0 1.0 10.0
P02 podz. 0	1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa 2. wyłewka betonowa zbiorcza p.skurczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta na gruncie 6. izolacja p.wilgociowa 7. chudy beton	1.0 8.0 8.0 15.0 1.0 10.0
P03 podz. 1	1. warstwa wykonczeniowa posadzka epoksydowa 2. wyłewka betonowa zbiorcza p.skurczowo 3. izolacja - termiczna do podłóg 5. płyta żelbetowa	1.0 6.0 5.0 15.0
	w garażu bez tynku - płyta surowa pom.szatni sufit płyta kolor biały GK H 280	
D01	1. blachna trapezowa 2. deskowanie pełne 3. kontrblata 4. watuizolacja 5. wełna mineralna 6. paroizolacja 7. GK z dociepleniem	3.5 2.5 3.5 - 20.0 7.5
D02 wieża	1. blachna trapezowa 2. podkonstrukcja stalowa	3.5 10.0

