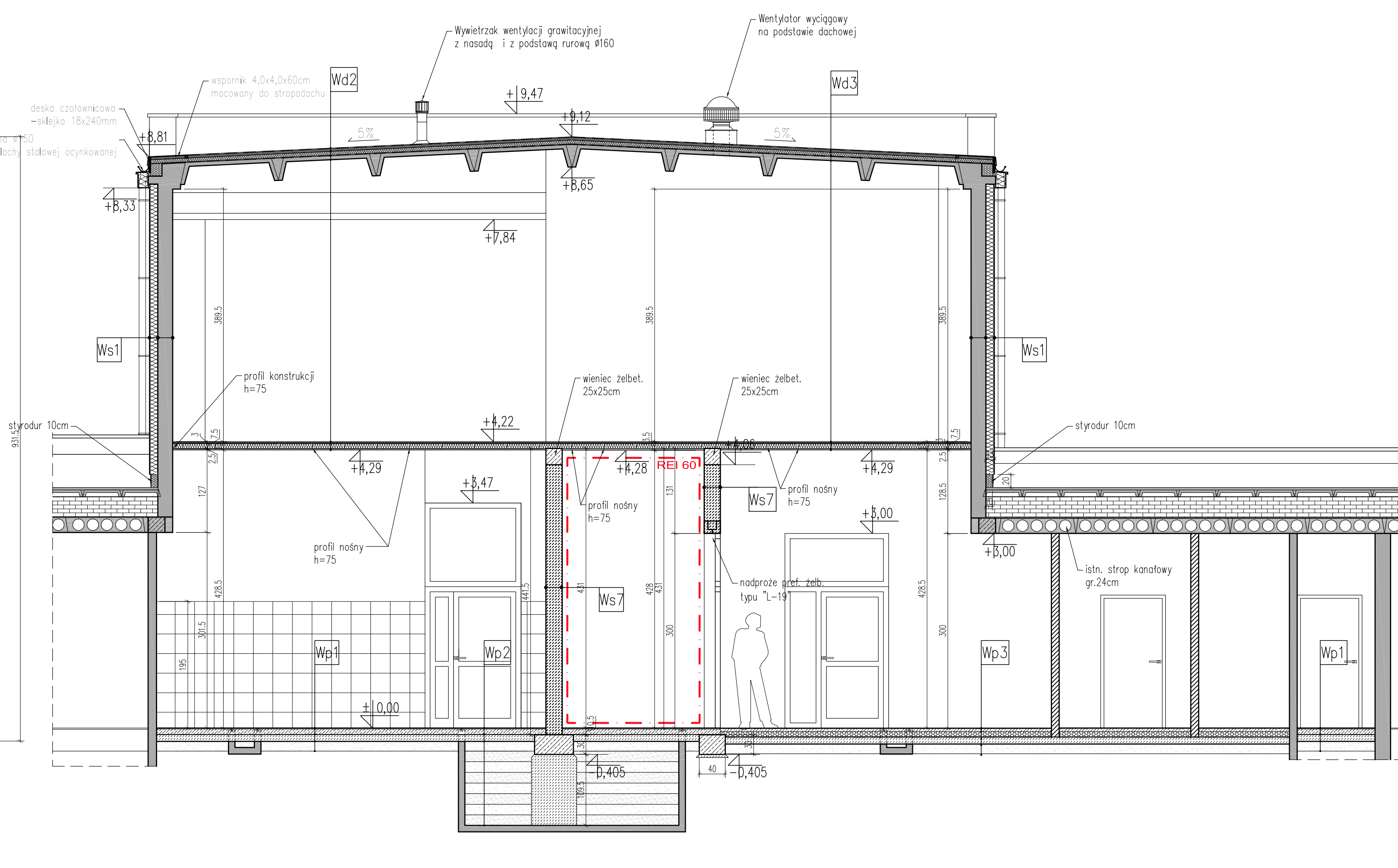


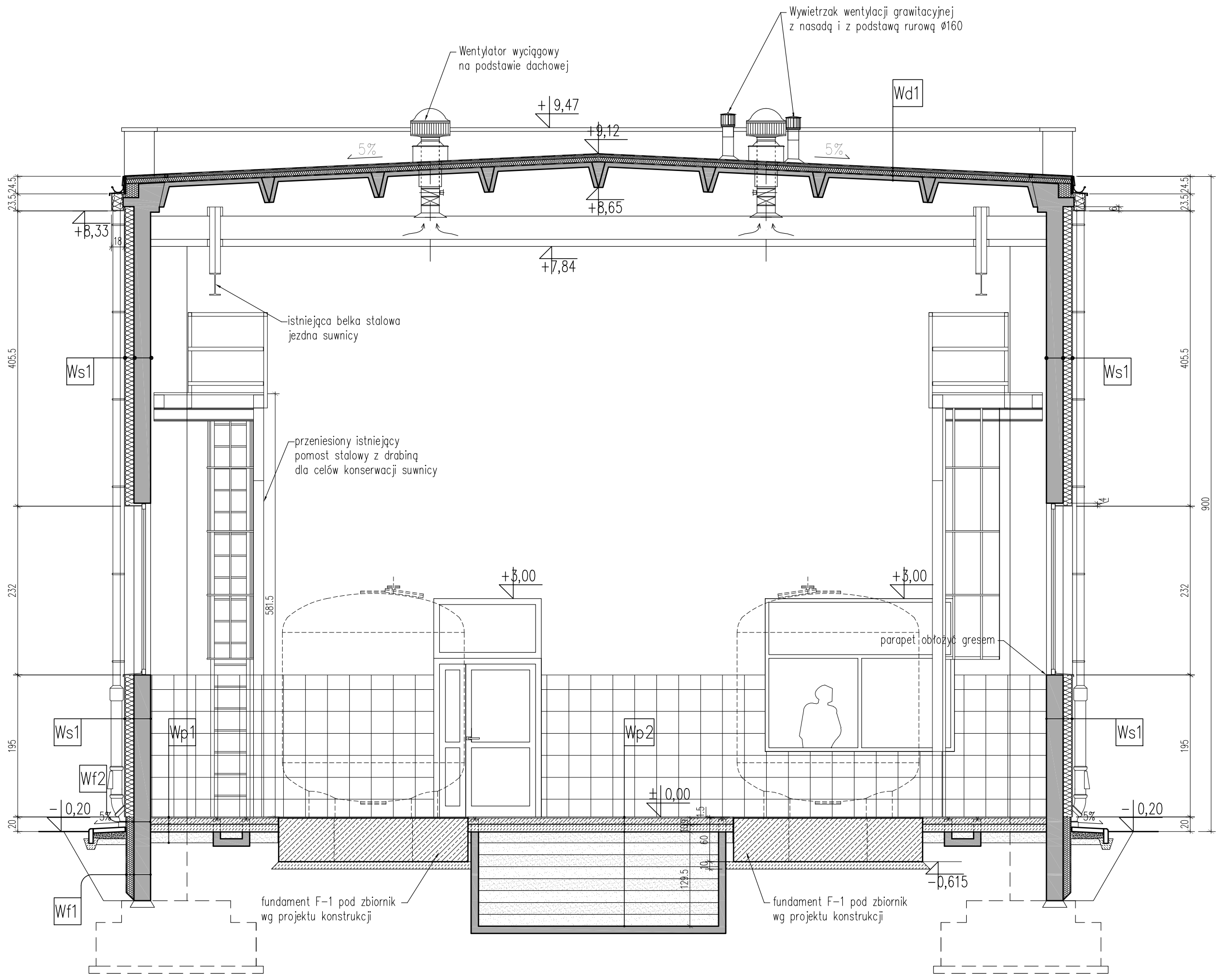
PRZĘKRÓJ A-A

Ws1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Ws2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Ws3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Ws4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,15 tynk silikonowo-silikatowy, kamysek 1,5mm	0,15 tynk silikonowo-silikatowy, kamysek 1,5mm	0,15 tynk silikonowo-silikatowy, kamysek 1,5mm	0,15 tynk silikonowo-silikatowy
0,4 warstwa zbrojąca, agruntowana z wtopioną siatką z włókna szklanego 145g/m², do wys.2,0m siatka x 2	0,4 warstwa zbrojąca, agruntowana z wtopioną siatką z włókna szklanego 145g/m², do wys.2,0m siatka x 2	0,4 warstwa zbrojąca, agruntowana z wtopioną siatką z włókna szklanego 145g/m², do wys.2,0m siatka x 2	0,4 warstwa zbrojąca z wtopioną siatką z włókna szklanego 145g/m²
12,0 płyta styropianowa EPS 70, λ=0,031W/(mK)	12,0 płyta styropianowa EPS 70, λ=0,031W/(mK)	12,0 płyta styropianowa EPS 70, λ=0,031W/(mK)	12,0 płyta styropianowa EPS 70, λ=0,031W/(mK)
0,6 zaprawa klejąca do płyt styropianowych	0,6 zaprawa klejąca do płyt styropianowych	0,6 zaprawa klejąca do płyt styropianowych	0,6 zaprawa klejąca do płyt styropianowych
23,0 istniejąca ściana murowana	23,0 istniejąca ściana murowana	23,0 istniejąca ściana murowana	23,0 istniejąca ściana murowana
1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*
*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem	*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem	*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem	*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem
Wd4 STROPODACH	Wp1 POSADZKA NA GRUNCIE	Wp2 POSADZKA NA GRUNCIE	
0,2 membrana na bazie elastycznych poliolefin (TPO) z wtopioną włókniną szklaną, mocowana mechanicznie do podłoża i zgrzewana gorącym powietrzem	1,5 płytki gresowe na kleju elastycznym	1,5 płytki gresowe na kleju elastycznym	
10,0 warstwa poslizgowa-geowłókna 165g/m²	8,0 szalita cementowa zbrojona siatką Ø6/100mm	8,0 szalita cementowa zbrojona siatką Ø6/100mm	
4,0 wełna mineralna "deska dachowa" λ=0,040W/(mK)	0,3 folia PE	0,3 folia PE	
6,0 folia PE 0,3mm	10,0 podkład betonowy C12/15	10,0 podkład betonowy C12/15	
6,0 istniejące płyty korytkowe	15,0 wypełnienie kanału z piasku zagęszczonego do poziomu Id=0,90	15,0 wypełnienie kanału z piasku zagęszczonego do poziomu Id=0,90*	
1,5 modułowy sufit podwieszony			



PRZĘKRÓJ B-B

Ws5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Ws6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	Ws7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	Wd3 STROPODACH
0,15 tynk silikonowo-silikatowy	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	0,2 membrana na bazie elastycznych poliolefin (TPO) z wtopioną włókniną szklaną, mocowana mechanicznie do podłoża i zgrzewana gorącym powietrzem
0,4 warstwa zbrojąca z wtopioną siatką z włókna szklanego 145g/m², agruntowana do wys.2,0m	24,0 mur z pustaków ceramicznych, porzeczanych	24,0 mur z pustaków ceramicznych, porzeczanych	warstwa poslizgowa-geowłókna 165g/m²
145g/m², agruntowana do wys.2,0m	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*	4,0 wełna mineralna "deska dachowa" λ=0,040W/(mK)
2x siatka z włókna szklanego	*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem	*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem	6,0 wełna mineralna λ=0,038W/(mK)
12,0 płyta styropianowa EPS 70, λ=0,031W/(mK)			6,0 folia PE 0,3mm
zaprawa klejąca do płyt styropianowych			16,0 istniejące płyty korytkowe
43,0 mur z pustaków ceramicznych, porzeczanych			przebieg międzystrypa
1,0 tynk cementowo-wapienny maszynowy*			izolacja z wełny mineralnej skalnej lub szklanej w matach, λ=0,035W/(mK)
*/ do wysokości 1,95m n.p.p. (okien) ścianę obłożyć gresem			3,0 profil nośny h=75, wypełnienie z wełny mineralnej skalnej lub szklanej w matach, λ=0,035W/(mK)
			3,0 2x płyta g-k ogniodopuszczalna, 15mm
Wp3 POSADZKA NA GRUNCIE			
0,2 wykładzina winylowa			
0,3 wylewka samopoziomująca			
8,0 szalita cementowa zbrojona siatką Rabilza			
8,0 styropian EPS 100-040			
10,0 folia PE 0,3mm			
10,0 podkład betonowy C12/15			
wypełnienie kanału z piasku zagęszczonego do poziomu Id=0,90			
kanaly pionostojące wypełnić chudym betonem			



PRZĘKRÓJ C-C

Wf1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	Wf2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA-COKŁ	Wd1 STROPODACH	Wd2 STROPODACH
1,0 folia ochronna kubełkowa	1,0 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	0,2 membrana na bazie elastycznych poliolefin (TPO) z wtopioną włókniną szklaną, mocowana mechanicznie do podłoża i zgrzewana gorącym powietrzem	0,2 membrana na bazie elastycznych poliolefin (TPO) z wtopioną włókniną szklaną, mocowana mechanicznie do podłoża i zgrzewana gorącym powietrzem
10,0 płyta izolacyjna-polistyren ekstrudowany	10,0 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	warstwa poslizgowa-geowłókna 165g/m²	warstwa poslizgowa-geowłókna 165g/m²
0,5 pianka poliuretanowa-do klejenia płyt izol.	0,5 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	4,0 wełna mineralna "deska dachowa" λ=0,040W/(mK)	4,0 wełna mineralna "deska dachowa" λ=0,040W/(mK)
0,2 powłoka izolacyjna z masy bitumicznej	0,2 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	6,0 folia PE 0,3mm	6,0 folia PE 0,3mm
warstwa gruntująca z emulsji bitumicznej	0,2 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	6,0 istniejące płyty korytkowe	6,0 istniejące płyty korytkowe
23,0 istniejąca ściana fundamentowa	0,2 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	3,0 izolacja z wełny mineralnej skalnej lub szklanej w matach, λ=0,035W/(mK)	3,0 izolacja z wełny mineralnej skalnej lub szklanej w matach, λ=0,035W/(mK)
0,2 przeciwwilgociowa izolacja mineralna	0,2 tynk z kruszewem granitowym z dodatkiem bazyli	2,5 2x płyta g-k 12,5mm	2,5 2x płyta g-k 12,5mm

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Paweł Wroblewski
Wz-10/98

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Marcin Węgrzyn
Wz-37/01

INWESTOR
PRZEDSIĘWZIĘCIE WZ-10/98
WZ-37/01

INWESTYCJA
PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO
PRZĘKRÓJE: A-A, B-B, C-C

PROJ.
mgr inż. arch. Paweł Wroblewski
Wz-10/98

SPR.
mgr inż. arch. Marcin Węgrzyn
Wz-37/01

INWESTOR
PRZEDSIĘWZIĘCIE WZ-10/98
WZ-37/01

INWESTYCJA
PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO
PRZĘKRÓJE: A-A, B-B, C-C

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Paweł Wroblewski
Wz-10/98

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Marcin Węgrzyn
Wz-37/01

INWESTOR
PRZEDSIĘWZIĘCIE WZ-10/98
WZ-37/01

INWESTYCJA
PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO
PRZĘKRÓJE: A-A, B-B, C-C