

PRZĘKRÓJ A-A

S.01	Płytki gresowe 1cm
	Wylewka betonowa 6,5cm
	2x folia PE
	Styropian EPS 100 15cm
	Papa podkładowa
	Płyta betonowa zbrojona siatką 20cm
S.02	Podsypka z piasku 30cm
	Grunt rodzimy

S.02	Panele podłogowe 1cm
	Wylewka betonowa 6,5cm
	2x folia PE
	Styropian EPS 100 15cm
	Papa podkładowa
	Płyta betonowa zbrojona siatką 20cm
S.03	Podsypka z piasku 30cm
	Grunt rodzimy

DETAL 01

S.03	Panele podłogowe gr. 1cm
	Jastrych gr. 6,5cm
	Izolacja przeciwwilgociowa (folia) PE
	Styropian twardy gr. 5cm
	Izolacja przeciwwilgociowa (folia) PE
	Strop TERIVA 4,0/1 gr. 24cm
S.04	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

S.04	Panele podłogowe gr. 1cm
	Jastrych gr. 6,5cm
	Izolacja przeciwwilgociowa (folia) PE
	Styropian twardy gr. 5cm
	Izolacja przeciwwilgociowa (folia) PE
	Strop TERIVA 4,0/1 gr. 24cm
S.05	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

S.05	Płytki ceramiczne ze spoiną elastyczną gr. 1cm
	Elastyczna zaprawa klejowa
	Wodoprzepuszczalna zaprawa jastrychowa z gotowych mas lub betonu o dużym uziarnieniu kruszywa
	Warstwa ochronna z włókniny filtrującej
	Mata drenażowa
	Hydroizolacja z dwóch warstw papy termozgrzewalnej
S.06	2x papa termozgrzewalna
	Styropian EPS 100 dach w układzie dwuwarstwowym gr. min. 20cm
	Folia paroizolacyjna
	Strop TERIVA 4,0/1 gr. 24cm
	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

S.06	2x papa termozgrzewalna
	Styropian EPS 100 dach w układzie dwuwarstwowym gr. min. 20cm
	Folia paroizolacyjna
	Strop TERIVA 4,0/1 gr. 24cm
S.07	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

W.01	Folia kubelkowa
	Styropian XPS gr. 10cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Tynk cem. wap.
W.02	Błoczki betonowe 38x25x14 na zaprawie cementowej

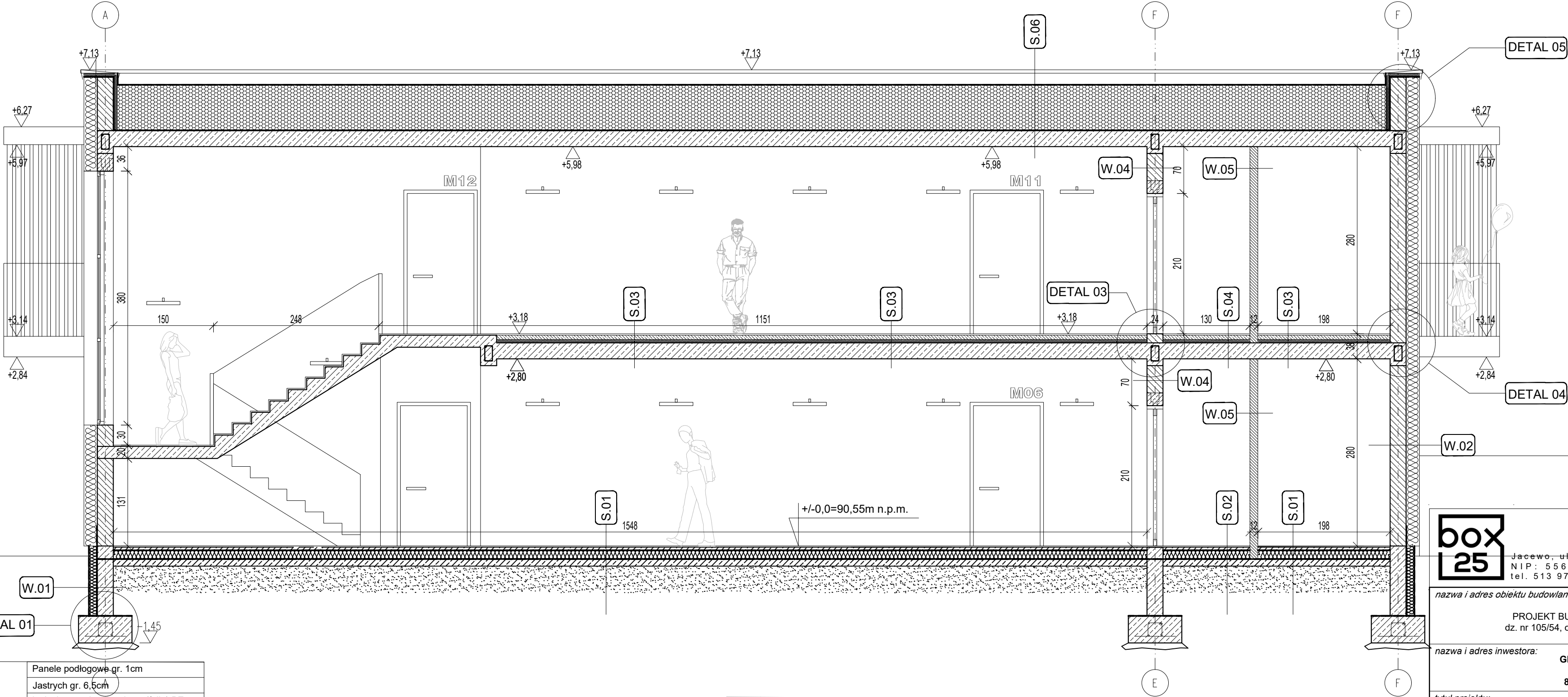
W.02	Cienkowarstwowa wyprawa tynkarska
	Zaprawa klejowa z siatką zbrojącą
	Płyty styropianowe gr. 20cm
	Zaprawa klejowa
W.03	Pustaki gazobetonowe gr. 24cm
	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

W.03	System lameli elewacyjnych lub tynk imitujący drewno
	Cienkowarstwowa wyprawa tynkarska
	Zaprawa klejowa z siatką zbrojącą
	Płyty styropianowe gr. 15cm
	Zaprawa klejowa
	Pustaki gazobetonowe gr. 24cm
W.04	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

W.04	Tynk gipsowy gr. 1,5cm
	Pustaki gazobetonowe gr. 24cm
W.05	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

W.05	Tynk gipsowy gr. 1,5cm
	Pustaki gazobetonowe gr. 12cm
W.06	Tynk gipsowy gr. 1,5cm

-0.15



box25

B O X 2 5
Adam Tuszyński

Jacewo, ul. Świerkowa 9, 88-110 Inowrocław
NIP: 5562630246, REGON: 363148595
tel. 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego:

PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO
dz. nr 105/54, obręb Rybitwy, gmina Pakość

nazwa i adres inwestora:

GMINA PAKOŚĆ
ul. Rynek 4
88-170 Pakość

tytuł projektu:

PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ

nazwa rysunku:

PRZĘKRÓJ A-A

branża:

architektura

skala:

1:50

numer rys.:

A.05

projektant:

mgr inż. arch.
Elżbieta Grochocka

specjalność:

architektura

nr uprawnień:

229/TO/87-88

data:

27.09.2021

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. arch.
Anna Szulc

specjalność:

architektura

nr uprawnień:

126/TO/88

data:

27.09.2021

podpis:

opracował:

mgr inż. arch.
Adam Tuszyński

specjalność:

architektura

nr uprawnień:

-

data:

27.09.2021

podpis: