

ścianki działowe – POROTHERM 11,5 P+W

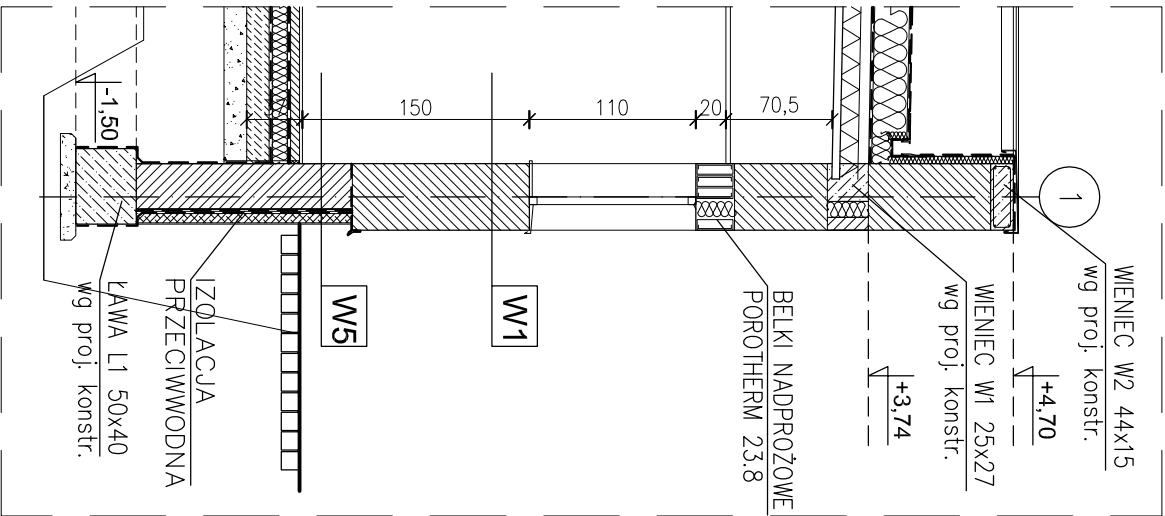
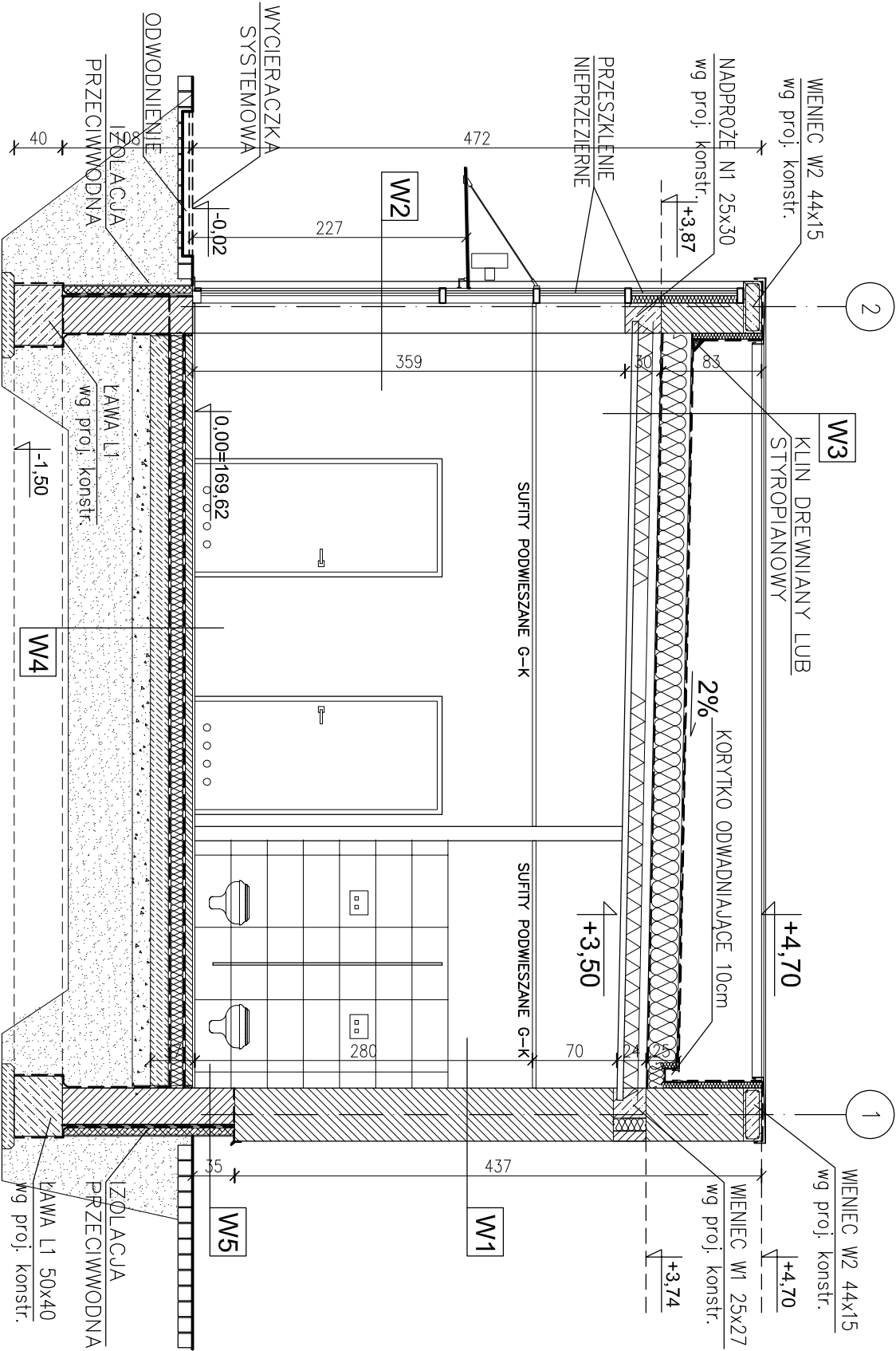
tynk sylikatowy	
POROTHERM P+W	44cm
tynk maszynowy gipsowy	

fasada szklana systemowa	
--------------------------	--

W3	papa termozgrzewalna x 2 wełna mineralna twarda 25cm paraizolacja folia PCV strop Teriva NOVA 24cm ułożony ze spadkiem 2
----	--

W4	płytki gresowe na kleju wyłewka 2cm podkład betonowy 6cm izolacja przeciwwilgociowa izolacja termiczna stropian EPS 100 (ogrzew. podłogowe) 10cm izolacja przeciwwilgociowa podkład betonowy 15cm podsypka piaskowa 15cm istniejące podłoże gruntowe
----	--

W5	tynk mineralny polistyren ekstrudowany 6cm izol. p.-wod.-2masa bitum. ściana z bloczków bet. 30cm tynk maszynowy gipsowy
----	--



- UWAGI:
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Projekt architektoniczny rozpatrywany jest łącznie z projektem konstrukcyjnym, instalacyjnym i elektrycznym.
 - Przed przystąpieniem do wykonania elementów stolarki, wszystkie wymiary i rzędy wysokościowe sprawdzić w naturze.
 - Wszelkie zmiany zgodność z projektem.

plan3D strefa projektowania	
PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK 90-562 1644 ul. Łokotek 3/5 tel./fax 42 292 06 00 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl	
TEMAT:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRYŁO "HOTELU SUWAŃSKIEGO" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZYŁĘGŁEGO BUDYNKU SOX I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.
TOM:	TOM III
INWESTOR:	PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH
ADRES:	MIASTO SUWAŃKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŃKI
INWEST.:	16-400 SUWAŃKI, UL. T. NIEMIĘCZA 71 działki o nr ew. 11030/3, 11032/3, 11032/4 11033/1, 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 11041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adrian Bogutczak upr. do proj. b.o. 37/L00KK/2010	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Dobrowska upr. do proj. b.o. 132/94/WŁ	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANIY	RYSUNEK: PRZĘKRÓJ A-A PRZĘKRÓJ B-B
BRANŻA: Architektura	SKALA: 1:50
DATA: maj 2013	NR RYSUNKU: A-3