

D-01	papa nawierzchniowa, zgrzewana	
0,5	papa podkładowa, mocowana mechanicznie	
30	termoizolacja - wełna mineralna- system płyt spiekanych	RE 15
	folia paroizolacyjna	
5	blacha trapezowa według projektu	
	budowlanego	
24	belki stropowe stalowe według projektu	
	budowlanego	
	sufit podwieszany na ruszcie stalowym	R 15

P-00	grys
6	wylewka cementowa zbrojona siatką #4,5 w rozstawie 15/15cm
	folia PCV
15	styrogran EPS 100-038
	izolacja przeciwwilgociowa - papa asfaltowa np. Fundament 4,0 sztyki profil SBS/opol
20	pyła żelbetowa
15	zageszczona podsyпка piaskowo-zwiruwa

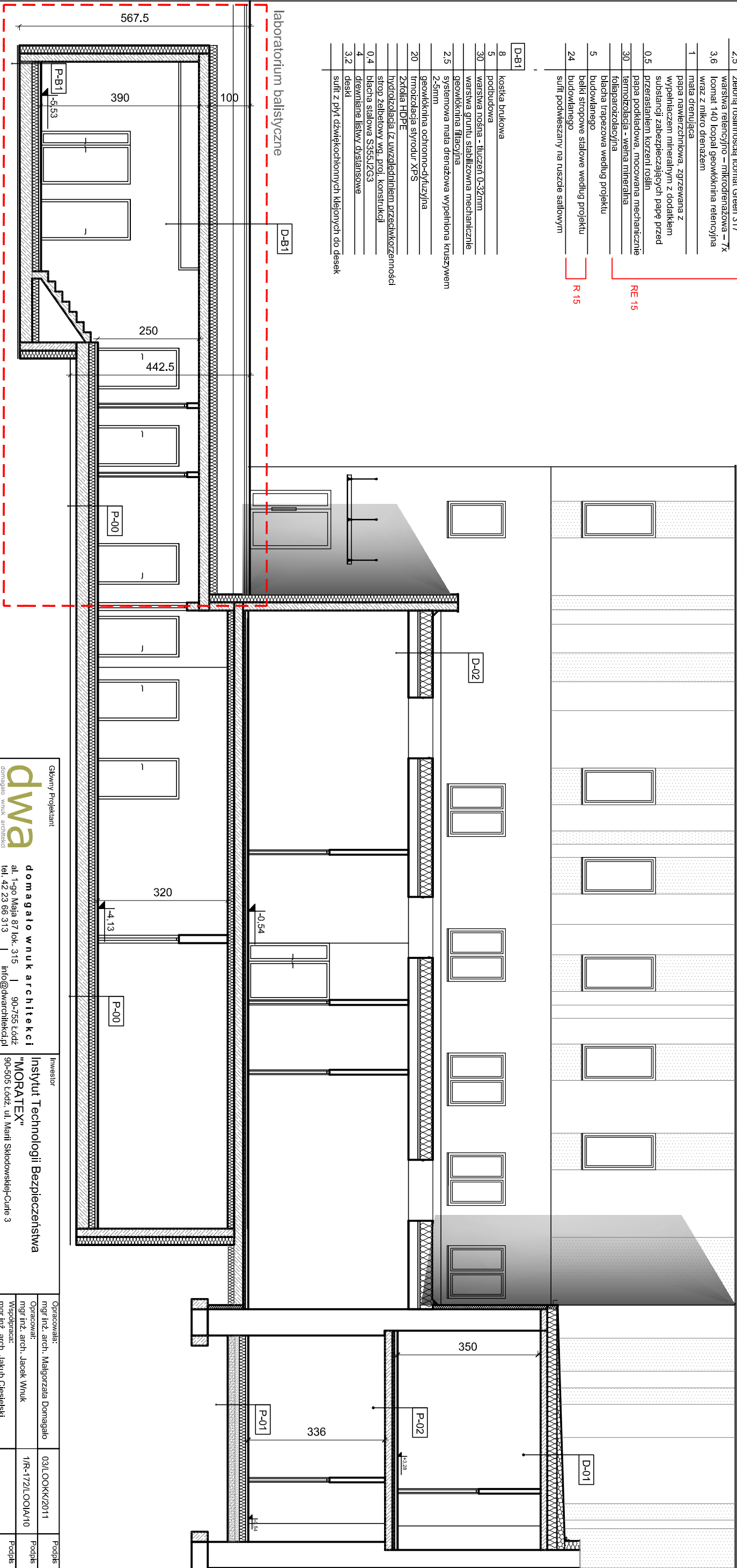
P-01	Wykładzina marmoleum Wyklejka cementowa zbrojona siatką 14x5 w rozstawie 15/15cm folia PCV
15	styroplan EPS 100-038
10	Izolacja przeciwdźwiękowa - papa asfaltowa np. Fundament 4,0 szpiki profil SBSIsopal
15	dziedzi beton
15	zabezpieczona podsyypka piaskowo-zwirowa


P-02	Wykładnia marmoleum
6	wyłekta cementowa zbrojona siatką ftk 5 w rozszwie 15/15cm
	folia PCV
6	styropian (izolacja akustyczna )
	sitop żelbetowy gęstożebrowy
	sufit podwieszany /sufit rastery z płytami wynomalnymi)

P-81	posadzka poliuretanowa
0,2	
4,3	plity poliuretanowo-gumowe
6	wyłekta cementowa zbrojona siatką filk 5 w rozstawie 15 i 15cm
	folia PCV
15	styropian EPS 100-038
	izolacja przeciwdźwiękowa - papa asfaltowa np. Fundament 4,0 szpikił profil SBS/copal
20	plity żelbetowa
15	zagęszczona podsyпка piaskowo-zwiruwa

D-02	
2.5	piekutywomawa mała weglacyjna z zieloną roślinnością łonarn Green 317
3.6	waśwawa relencyjno – mikroderazowa – 7x łonarn 140 łopcal geomokłlna relencyjna wraz z mikro derazem
1	mała derazująca
	papa nawierzchniowa, zgrzewana z wyplekaczem mineralnym z dodatkłem substancji zabezpieczających papę przed przeziastiem korzeni roślin
0.5	
30	papa podkładowa, mocowana mechanicznie termozapładca - wełna mineralna
	foliaporizolacyjna
5	budowa trapezowa według projektu budowlanego
24	belki stropowe stalowe według projektu budowlanego
	sufit podwieszany na ruszcie stalowym

D-81	
8	koszka brukowa
5	podbudowa
30	warstwa nośna - tłucz. 0-32mm
	warstwa gruntu stabilizowana mechanicznie
2,5	geowłókna filciana
	systemowa mała drenażowa wypielona kruszywna 2-5mm
20	geowłókna ochronno-dyfuzyjna
	imobilizacja styrodur XPS
	Xcfolia HDPE
	hydroizolacja (z uwzględnieniem przeciwmocznosci
	strop żelbetonowy wg. proj. konstrukcji
0,4	blacha stalowa S355J2G3
4	drewniana listwy dyktansowe
3,2	deski
	sufit z płyt dźwiękochłonnych klejonych do desek



Główny Projektant		
<div><div><div><div>domagało w n u k a r c h i t e k t i c i</div><div>al. 1-go Maja 87 lok. 315   90-765 Łódź tel. 42 23 66 313   info@dwarchitekci.pl</div><div>domagało w n u k a r c h i t e k t i c i</div></div></div></div>		
Uwagi dodatkowe: 1. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie. 2. Wszelkie ilościściad z projektem należy niezwłocznie zgłosić do projektantów 3. Nie składować z gipsunku 4. Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową wykonawczą branży konstrukcyjnej, sanitarniej oraz elektrycznej.		
Inwestor		
Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX" 90-505 Łódź, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3		
Projekt		
Kopie dla projektantów i roboczymu śniegajęcego budynku w ramach inwestycji pod nazwą: Budowa Laboratorium Compositelab, Laboratorium EROScentury Innowacyjnego Laboratorium Badań Białostycznych na terenie I. 15. MOKA IEX		
Lokalizacja		
Łódź, ul. Skłodowskiej-Curie 3 dz. ewid. nr 197/2, 205/7 obręb P-20		
Opracowania:		
mgr inż. arch. Małgorzata Domagało		
Opracowań:		
mgr inż. arch. Jacek Wnuk		
Współpraca:		
mgr inż. arch. Jakub Cieślakski		
Współpraca:		
inż. arch. Patrycja Orszulik		
Branża		
ARCHITEKTURA		
Stadium		
KONCEPCJA		
Rysunek		
PRZEKRÓJ B-B		
Nr Projektu		
1702		
Nr Rysunku		
K - 302		
Rewizja		
-		
PMK		