

ZESTAWIENIE WARSTW POSADZKOWYCH:

1 POSADZKA NA GRUNCIE

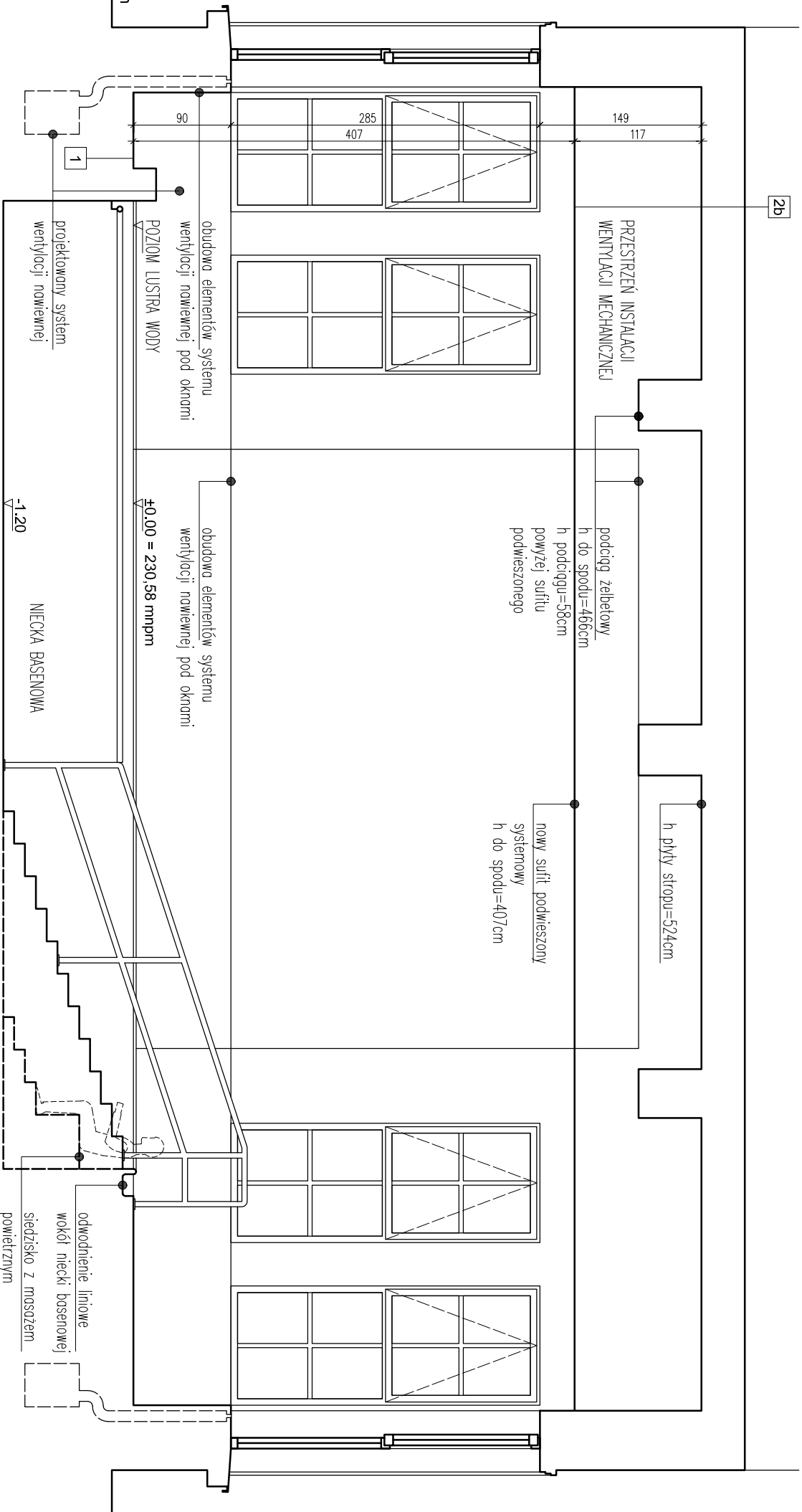
1. Płytki ceramiczne na kleju - gr. 20 mm
 2. Wylewka cementowa z dodatkiem uszczelnacza - gr. 40 mm
 3. Izolacja przeciwwilgociowa do pomieszczeń mokrych zakład min. 100 mm z izolacją niecki basenowej izolacja wyłożona min. 400 mm na ścianę
 4. Izolacja termiczna - polisteryn ekstrudowany - gr. 60 mm
 5. Folia parozizolacyjna
 6. Wylewka betonowa - gr. 100 mm
- płyta zazbrojona i zakotwiona do fundamentu i ściany zewnętrznej pomiędzy rurami systemu wentylacji
7. Zasyпка piaskowa / kanały wentylacyjne, rury instalacji wod.-kan. i technologii basenowej
 8. Grunt rodzimy

2a STROP NAD HALĄ BASENOWĄ

1. Ceramika na kleju - gr. 20 mm
2. Wylewka cem. zbrojona siatką - gr. 40 mm
3. Folia budowlana
4. Styropian M20 - gr. 60 mm
5. Folia parozizolacyjna
6. Płyta żelbetowa monolityczna - gr. 160 mm
7. Sufit podwieszony typu Armstrong na ruszcie systemowym

2b TARAS NAD HALĄ BASENOWĄ

1. Antypoślizgowe, mrozoodporne płytki gresowe na kleju - gr. 20 mm
2. Wylewka cem. zbrojona siatką - gr. 50 mm
3. Blacha trapezowa obudtronie powlekana T18x72S - 20 mm
4. Folia budowlana
5. Styrofoam - gr. 80 mm
6. Folia parozizolacyjna
7. Szlichta wyrównawcza
8. Płyta żelbetowa ze spadkiem 1% na górnej płaszczyźnie 140-200 mm
9. Sufit podwieszony typu Armstrong na ruszcie systemowym



PRZESZCZĄT B-B – PROJEKT , SKALA 1:50

UWAGI:			
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz w trakcie ich trwania należy sprawdzać wszystkie wymiary podane w projekcie na budowie.			
2. Wszystkie użyte materiały i wyroby budowlane muszą odpowiadać Polskim Normom lub posiadać Aprobaty Techniczne wydane przez jednostki upoważnione do udzielania aprobat technicznych. Nie należy dopuszczać do wbudowania materiałów i wyrobów nie posiadających aktualnych Aprobat Technicznych lub Deklaracji zgodności.			
3. Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać ściśle wg „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych” oraz obowiązujących Polskich Norm, pod fachowym nadzorem technicznym ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.			
INWESTYCJA			
Przebudowa basenu zlokalizowanego w budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii przy al. Modrzewiowej 22 w Krakowie.			
INWESTOR			
Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii z siedzibą w Krakowie			
ADRES			
Działka nr 228/2 obr. 0009 j. ewid. 126102_9 Krowodrzyża - gmina Kraków			
NAZWA PRACOWNI			
PRZESZCZĄT B-B - PROJEKT			
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. arch. Michał Strączek			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. arch. Filip Chabowski			
mgr inż. arch. Agata Jaszkowska			
mgr inż. arch. Rafał Poznański			
SPRAWDZIŁ			
037/2006			
NR PROJ. 149			
DATA 2017-11-13			
SKALA 1:50			
ETAP Projekt budowlany			
NR RYS. A.02.2			
REV.A			
projekt i realizację: Michał Strączek			
ul. Szabłowskiego 6/6 30-127 Kraków			
biuro@mmbp.pl www.mmbp.pl			
T +48 608799094			

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia Między Biura Projektów Michał Strączek (DZ.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)