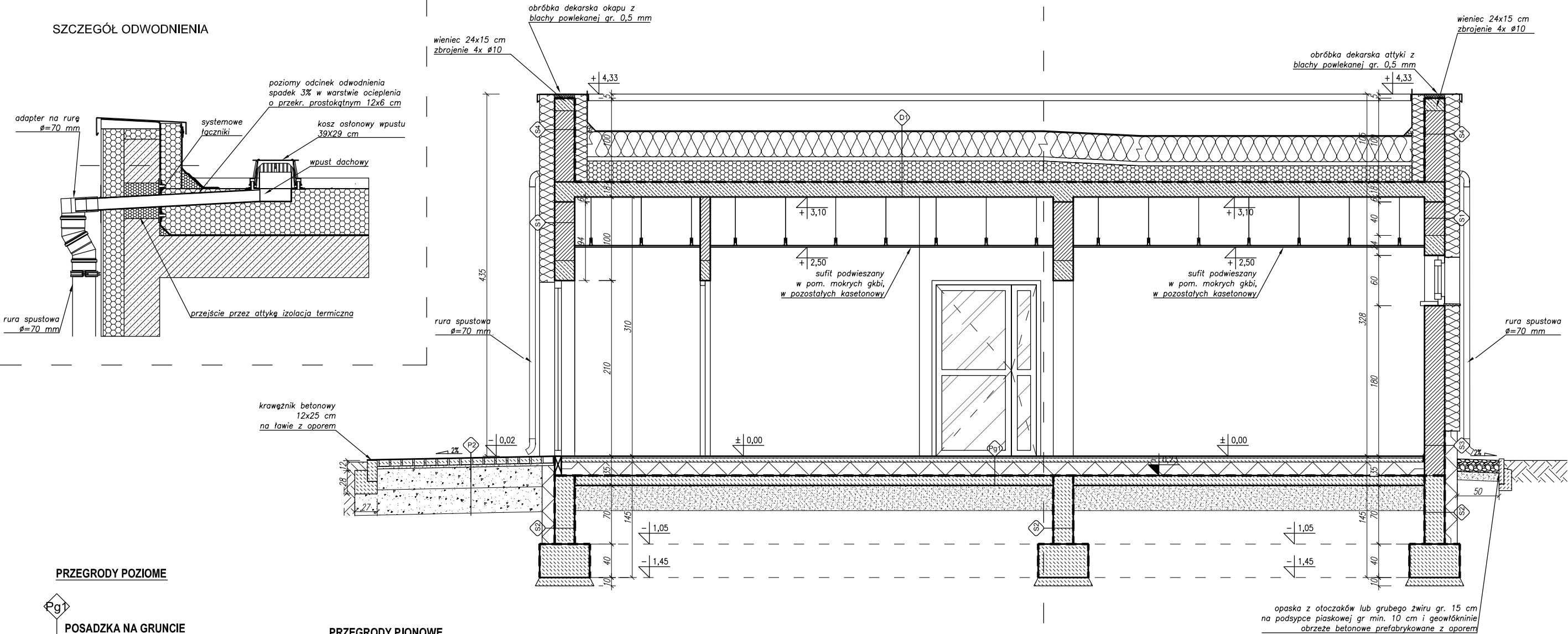


SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA



PRZEGRODY POZIOME

Pg

POSADZKA NA GRUNCIE

wykończenie wg rodzaju użytkowania	2cm
wylewka betonowa zbrojona	5cm
warstwa posłizgowa folia PE (zakład 50cm)	
izolacja termiczna styropian λ=0,036	16cm
izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE (zakład 50cm)	
chudy beton	12cm
zagęszczona podsypka piaskowa	30cm
stabilizowane podłoże	

D1

DACH

papa termozgrzewalna nawierzchniowa na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS	
papa termozgrzewalna podkładowa na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS	
termoizolacja styropian λ=0,036	30cm
jastrych cementowy	5cm
warstwa spadkowa lekki beton np. keramzytobeton	
folia paroizolacyjna	
wylewka samopoziomująca	
strop żelbetowy monolityczny	18cm
tylnk wewnętrzny	

P2

TEREN UTWARDZONY PIESZO-JEZDNY

kostka z betonu wibroprasowanego	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5	25 cm
kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/63	15 cm
wzmocnienie podłoża Rm=2,5 MPa	25 cm

PRZEGRODY PIONOWE

S1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

cienkowarstwowa wyprawa tynkarska zbrojona siatką z włókna szklanego	
zaprawa klejowa	
termoizolacja styropian λ=0,036	18cm
ściana z bloczków gazobetonowych typ 600 na kleju	24cm
tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	

S2

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

folia kubelkowa	
styropian fundamentowy lub XPS λ=0,034	15cm
1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	
bloczki betonowe na zapr. cementowej	25cm
1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	

S3

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ

tylnk mozaikowy akrylowy	1cm
zaprawa klejowa	
styropian fundamentowy lub XPS λ=0,034	15cm
1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	
bloczki betonowe na zapr. cementowej	25cm
1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	

S4

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA

cienkowarstwowa wyprawa tynkarska zbrojona siatką z włókna szklanego	
zaprawa klejowa	
termoizolacja styropian λ=0,036	18cm
ściana z bloczków gazobetonowych typ 600 na kleju	24cm
folia paroizolacyjna PE	
termoizolacja styropian λ=0,036	18cm
papa termozgrzewalna podkładowa na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS	
papa termozgrzewalna nawierzchniowa na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS	

UWAGA:

- Podane wysokości parapetów otworów i wnęk odnoszą się do poziomu posadzki w danym pomieszczeniu.
- Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w murze, zaś podane w etykietach drzwi - odnoszą się do wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem prac budowlanych. Przed rozpoczęciem budowy prace należy skoordynować z pozostałymi branżami

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57		FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
		projektant: architektura:		imię i nazwisko: mgr inż. arch. Jacek Kapusta upr. bud. w spec. architektonicznej	nr upr. bud. UAN-II-K-8386/137/86	podpis:
		sprawdzający: architektura:		mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska upr. bud. w spec. architektonicznej	887/Lb/71	
		opracowanie:		mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy		
		Objekt:		Inwestor:		data opracow.:
Budowa centrum sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Jastrząb na dz. nr ewid. 365/4		Gmina Jastrząb ul. Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb		11.2019r.		
				skala:		
				1:100		
Branża:		Tytuł rysunku:		nr rysunku:		
Architektura		PRZEKRÓJ A-A		A/3		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)						

±0,00 = 177,0 m n.p.m.