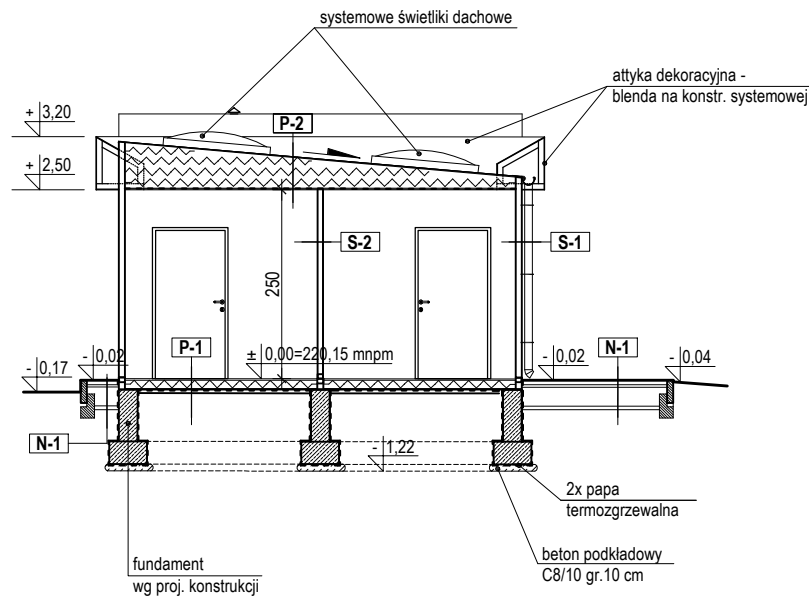


PRZEKRÓJ A - A

skala 1:100



warstwa N-1 - nawierzchnia z kostki betonowej
 gr. 6,0 cm - Kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym
 gr. 3,0 cm - Podsypka piaskowo-cementowa 4:1
 gr. 25,0 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 /31,5mm wg PN-S-06102/97
 gr. 5,0 cm - Warstwa chudego betonu C12/15

warstwa P-1 - podłoga (rozwiązanie systemowe)
 - wykładzina PCV - gr. ok. 0,2 cm
 - płyta cementowo-drzazgowa - gr. 2 cm
 - folia PE przeciwwilgociowa
 - wełna mineralna - gr. 11,0 cm
 - ocynkowana blacha trapezowa
 - pustka powietrzna - wys. 5 cm
 - grunt rodzimy

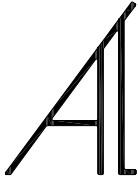
warstwa P-2 - stropodach (rozwiązanie systemowe)
 - blacha lakierowana (system kaset)
 - termoizolacja - wełna mineralna - gr. min. 15 cm ze spadkiem
 - folia paroizolacyjna
 - płyta wiórowa o gr. 12 mm
 - sufit z blachy ocynkowanej

warstwa S-1 - ściana zewnętrzna (rozwiązanie systemowe)
 - płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 80 mm
 (blacha lakierowana płytkoprofilowana, pianka poliuretanowa, blacha lakierowana gładka)

warstwa S-2 - ściana wewnętrzna (rozwiązanie systemowe)
 - blacha lakierowana gładka
 - styropian gr. 75 mm
 - blacha lakierowana gładka

Uwagi :

1. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wertykalność i horyzontalność elementów budowlanych,
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
3. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary w świetle otworów, wymiary stolarki i sposób otwierania.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstruktoryjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZKOLNO-SOCJALNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNĄ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INST. ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA BOISKA, DRENAŻU ZE ZBIORNIKAMI SZCZELNYMI, A TAKŻE MONTAŻ PIŁKOCHWYTÓW I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 11, 12, 13, 15 I 16/3 W MIEJSCOWOŚCI ZELCZYNA, GMINA SKAWINA ORAZ SCHODY ZEWNĘTRZNE I WEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA NA ZEWNĄTRZ		
	Inwestor:	Gmina Skawina, Rynek 1, 32-050 Skawina		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A - A			
Zespół proj.	Imię i nazwisko, numer uprawnień	Podpis	Data	09.2016r.
Autor projektu	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
Architektura Projektant:	mgr inż. arch. Renata Chmielewska- Surulo Upr. 45/2001		Stadium	P.B.
Opracował:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Skala	1:100
Opracował:	inż. Monika Turek			
Opracował:			Nr rys.	A-3
Architektura Sprawdzający:	mgr inż. arch. Barbara Nowak UA Nr-Upr. 429/86			
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.				