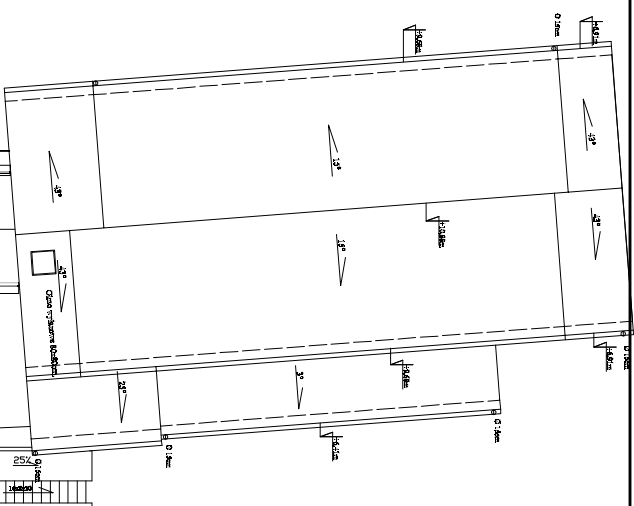


Rzut poddasza  
skala 1:100

N°	Nazwa pomiaru	Tem., °C	Parametry
301	Temperatura powietrza	9,50	Dm4
302	Temperatura wody	18,93	Dm4
303	Temperatura	13,90	Dm4
304	Temperatura	20,16	Brown
305	Temperatura	9,55	Dm4
307	Strumień	0,63	Dm4
308	Temperatura	9,05	Dm4
309	Temperatura	13,88	Dm4
310	Temperatura	21,49	Dm4
311	Temperatura	9,53	Dm4
312	Temperatura	10,95	Dm4
313	Temperatura	9,01	Dm4
314	Strumień	0,64	Dm4

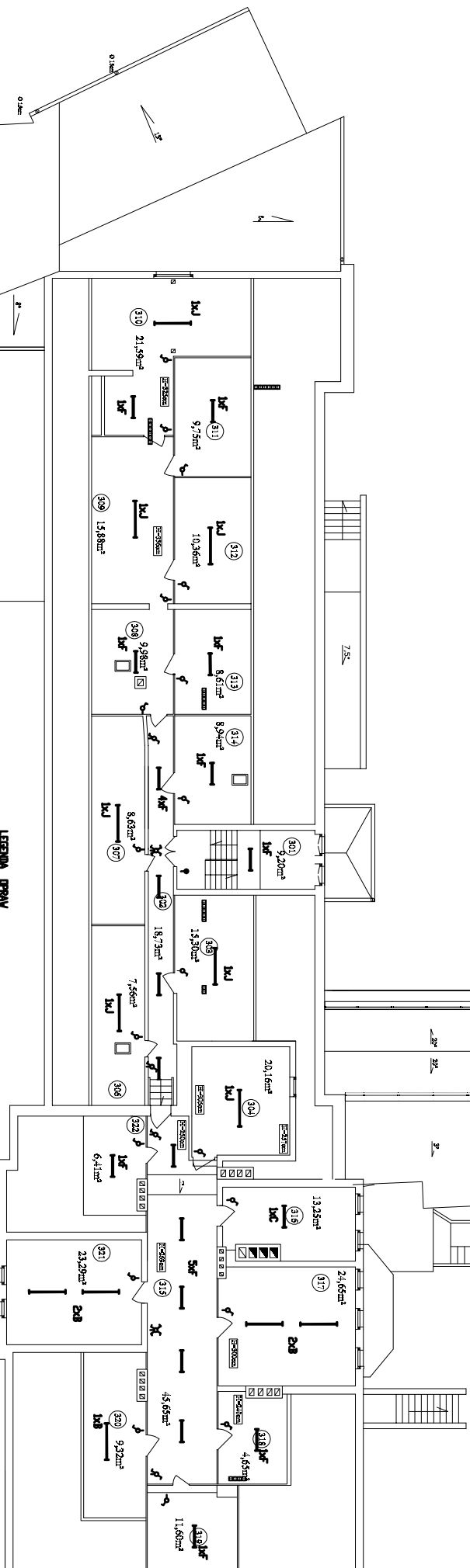
**Rezerwa: 164,69 m<sup>3</sup>**

OGÖLEMI: 296,37 m²

Nr	Material description	Price/m <sup>2</sup>	Production
3.16	Polystyrene	4,65	11,42 t/PC
3.17	Polystyrene	13,25	11,42 t/PC
3.5	Kunststofflampe	26,65	11,42 t/PC
3.18	Polystyrene	4,65	11,42 t/PC
3.19	Polystyrene	11,60	11,42 t/PC
3.20	Polystyrene	9,32	11,42 t/PC
3.21	Polystyrene	23,29	11,42 t/PC
3.22	Polystyrene	6,41	11,42 t/PC

**Razem: 138,82 m<sup>2</sup>**

(b)(7) - *Exemption from disclosure*



**LEGENDA D'PRAV**

- 74 - Topnet LIGHT GREY 2x4 V  
 75 - Topnet LIGHT GREY 2x4 V  
 76 - Topnet LIGHT GREY 2x4 V  
 77 - BRD - HS 23 V  
 78 - Kurnitona AEP  
 79 - VT 360 C 2x28 V  
 80 - VT 360 C 2x49 V  
 81 - VT 360 C 2x58 V  
 82 - VT 360 C 2x49 V

Projektowane oprawy zasilic przewodami  
miedzianymi z izolacja w danym  
pomieszczeniu puski instalacyjnej

[illegible]