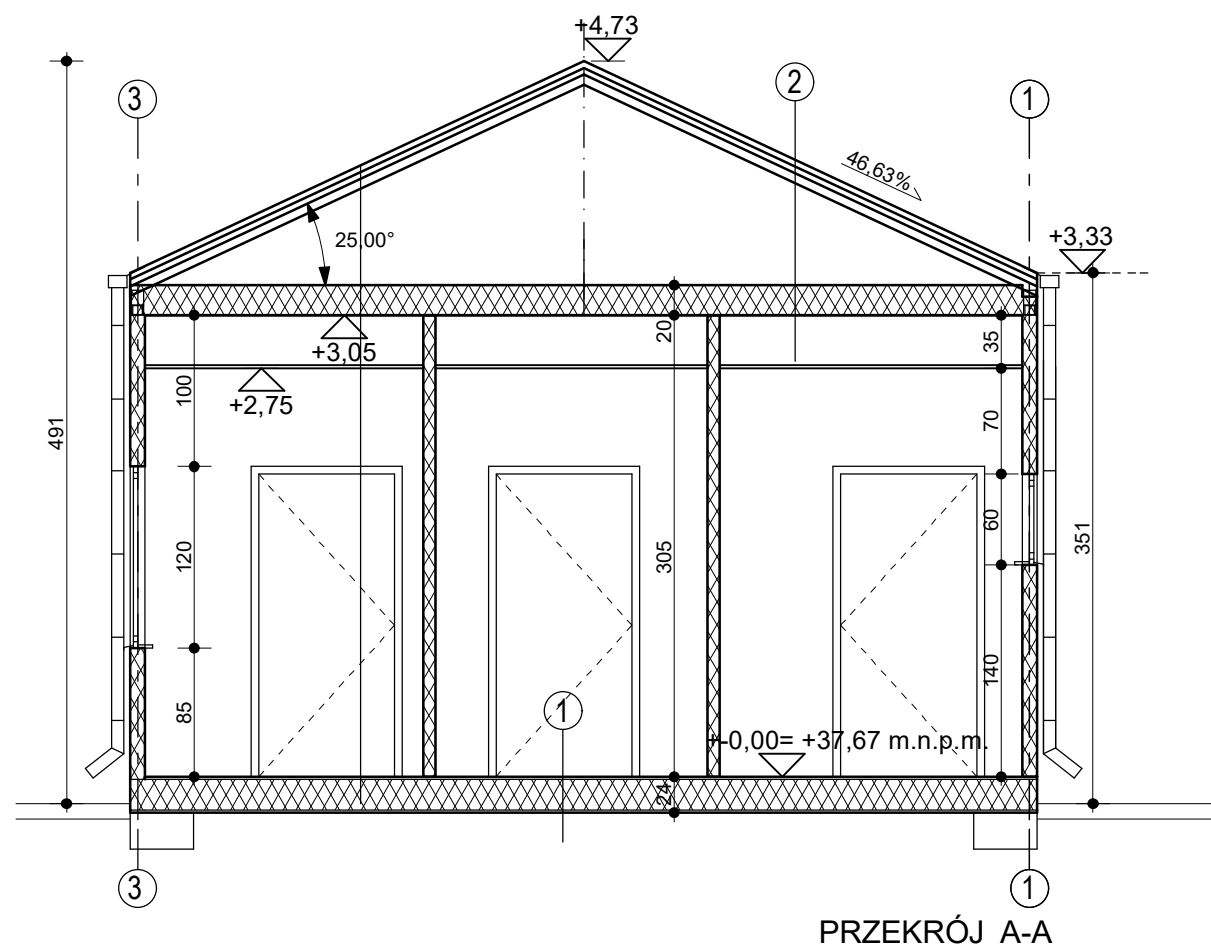


UWAGI!

1. Podłoga od wewnątrz wykończona płytami OSB 4- gr. = 2 x 1,80cm.
- wytrzymałość główna na zginanie ; oś główna 26 N/mm²
Posadzka we wszystkich pomieszczeniach, nienasiąkliwa, zmywalna, np. wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa, posadzka poliuretanowa lub wykładzina kauczukowa z wywinieciem na ściany na wys. min. 10 cm, antypoślizgowa R9, R10, R11;
2. W pomieszczeniach mokrych (saniatriaty) dodatkowo izolacja PW w posadzce.
3. Ściany od wewnątrz wykończone blachą gładką, powlekaną w kolorze białym- powierzchnia zmywalna, nienasiąkliwa, wykończeniowa płyt PWS
4. Zewnętrzne podesty i dojścia do budynku z kostki betonowej na odpowiednim podłożu.
5. Posadowienie pawilonu na bloczkach betonowy wg projektu konstrukcyjnego.
6. Główną konstrukcję nośną zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 i ściany zewnętrzne do klasy EI30.



1. PODŁOGA

- wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa
- izolacja PW- (w pom. mokrych)
- 2 x płyta OSB- gr. 1,8cm
- konstrukcja - profile zamknięte 120x60x4mm
- wełna mineralna twarda układana między konstrukcję- gr. 20cm
- blacha ocynk- 0,5 profilowana

2. DACH

- blachodachówka
- łąty 4x5cm
- kontrłąty 3x5cm
- folia dachowa
- łąty stalowe 40x20x2mm
- krokwie stalowe 60x40x4mm
- pustka powietrzna
- wełna mineralna - gr. 20 cm
- płyta laminowana, GKI- gr. 1,3cm
- podwieszona do konstrukcji dachu

S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta PWS, samonośna z rdzeniem z pianki poliuretanowej - gr. 150mm
- wykończona od zewnątrz blachą lekko ryflowaną
- a od wewnątrz blacha powlekaną w kolorze białym gładką

S2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- płyta PWS, samonośna z rdzeniem z pianki poliuretanowej - gr. 75mm
- wykończona z dwóch stron blachą powlekaną, gładką w kolorze białym
- w pomieszczeniu sali głównej wykończona płytami GKF;



"AR" PROJEKT
ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt: **ŚWIELICA WIEJSKA
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ**

Adres: Siwkowice, dz. nr 52 obręb Siwkowice
Gmina Resko, 72-315 Resko
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Inwestor: **GMINA RESKO
Ul. Rynek 1, 71-315 RESKO**

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92		

Tytuł rysunku:	Skala	Nr rys.
PRZEKROJE	1:50	4
	Data	
	listopad 2018	