



#### UWAGI!

1. Podłoga od wewnątrz wykończona płytami OSB 4- gr.= 2 x 1,80cm.  
- wytrzymałość główna na zginanie ; oś główna 26 N/mm<sup>2</sup>  
Posadzka we wszystkich pomieszczeniach, nienasiąkliwa, zmywalna,  
np. wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa,  
posadzka poliuretanowa lub wykładzina kauczukowa z wywinięciem 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, powlekana 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.



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

Temat / Obiekt: **ŚWIETLICA WIEJSKA  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
ORAZ NIEZBEDNĄ 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.
<b>RZUT DACHU</b>	1:50	<b>3</b>
	Data	
	listopad 2018	