



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ (poddasze)				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTK.
1.01	Pom. gospodarcze 1	pos.cem.	7,15	7,15
1.02	Pom. gospodarcze 2	pos.cem.	26,81	17,35
1.03	Pom. gospodarcze 3	pos.cem.	12,12	2,90
1.04	Pom. gospodarcze 4	pos.cem.	149,47	89,64
1.05	Schody zewnętrzne		15,69	15,69
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			211,24	132,73

- 1.W uzgodnieniu z inwestorem określić które gniazda pozostają bez zmian , a które należy przesunąć lub dobudować nowe.
- 2.Instalacje wykonać jako podtynkowe .
- 2.Nowe instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup> o euro klasie Eca.
- 3.Osprzęt melaminowy podtynkowy o IP20 .
- 4.System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30mA.

PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt:	Rozbudowa sali wiejskiej o schody zewnętrzne		
Inwestor :	Gmina Syców ul. Mickiewicza 1 56-500 Syców		
Adres :	Szczodrów dz. nr 70/2		
Instalacja gniazd 1-faz. poddasze			
	Imię i nazwisko	Podpis	BRANŻA: elektryczna
Projektant	mgr inż. Piotr Wasiucionek		DATA
Nr upr.	UAN 7342-78/94		20.10.2020r
Sprawdzający	mgr inż. Artur Powolny		NR RYS.
Nr upr.	163/01/Wr		SKALA: 1:100