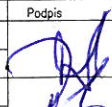


B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ (poddasze)				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTK.
1.01	Pom. gospodarcze 1	pos.cem.	7.15	7.15
1.02	Pom. gospodarcze 2	pos.cem.	26.81	17.35
1.03	Pom. gospodarcze 3	pos.cem.	12.12	2.90
1.04	Pom. gospodarcze 4	pos.cem.	149.47	89.64
1.05	Schody zewnętrzne		15,69	15,69
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			211,24	132,73

- oprawa ledowa z czujką ruchu.
 A oprawa ledowa o strumieniu ok. 6700lm

- 1.W uzgodnieniu z inwestorem istniejące oprawy wymienić na oprawy ledowe.
- 2.Nowe instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5mm² o euro klasie Eca.
- 3.Osprzęt melaminowy podtynkowy o IP20 .
- 4.Instalacje wykonać jako podtynkowe oraz w rurkach PCV trudnopalnych bezhalogenowych na poddaszu na belkach drewnianych.
- 5.Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochronny.
- 5.System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca wyłączniki różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30mA.

PROJEKT BUDOWLANY				
Obiekt:	Rozbudowa sali wiejskiej o schody zewnętrzne			
Inwestor :	Gmina Syców ul. Mickiewicza 1 56-500 Syców			
Adres :	Szczodrów dz. nr 70/2			
Instalacja oświetlenia 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 Pawolny		NR RYS.	SKALA:
Nr upr.	163/01/W/94		1	1:100