



Zestawienie powierzchni

LP	SYMBOL	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ PODŁOGI
1	2.1.	klatka schodowa	11,64	lastrico
2	2.2.	holl	6,64	terakota
3	2.3.	WC	2,60	terakota
4	2.4.	WC	2,60	terakota
5	2.5.	gabinet dyrektora	9,53	panele podłogowe
6	2.6.	sekretariat	13,84	panele podłogowe
7	2.7.	WC nauczycieli	2,63	terakota
8	2.8.	pokój nauczycielski	12,25	panele podłogowe
9	2.9.	sala lekcyjna	17,45	parkiet

LEGENDA

- ⊗ oprawa sufitowa typu plafoniera
- ⊕ oprawa ścienna typu plafoniera
- A ⊕ oprawa ścienna typu plafoniera - awaryjna
- oprawa nasufitowa rastrowa typu LED
- A □ oprawa nasufitowa rastrowa typu LED - awaryjna
- ▬ oprawa nasufitowa belkowa typu LED
- A ▬ oprawa nasufitowa belkowa typu LED - awaryjna
- ⏏ wyłącznik pojedynczy 16A
- ⏏ wyłącznik schodowy 16A
- ⏏ gniazdo wtykowe 230V AC
- RG □ istniejąca rozdzielnica główna

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA CELE OŚWIATOWE W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI NOWA WIEŚ 97-340 ROZPRZA DZ. NR EWID.84			
INWESTOR	GMINA ROZPRZA 97-340 ROZPRZA AL.900 LECIA NR 3			
TEMAT RYSUNKU	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			NR RYSUNKU
AUTORZY OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	1
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Przybył	Upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej - inst. elektryczne 162/02/Wt.		SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominik Cieślak	Upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej - inst. elektryczne ŁOD/2109/PWOE/13		1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			DATA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			04.2018