

legenda:

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA


SCIANY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Nr pom.	Przeznaczenie pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
1.1	pomieszczenie socjalne	7,91
1.2	magazyn	6,12
RAZEM		14,03

Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
H3		Oprawa LED przemysłowa - COMPACT LED 3600lm 36W IP65 IK10 840	1 szt.
Y2		Plafon PC LED 2400LM E IP54 840	3 szt.
		Łącznik jednobiegunowy - system ramkowy	2 szt.

- UWAGI:
- Wszystkie oprawy awaryjne i ewakuacyjne muszą posiadać aktualny certyfikat CNBOP.
 - Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.

<div><div></div><div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</div><div>Krzysztof Filipak</div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div>		Obiekt: Rozbudowa, zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola - dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce nr 233/4 w miejscowości Biała, gm. Tarnów		Etap: PB
Zespół autorski:		Podpis:		Data: 11.2016
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacje elektryczne wewnętrzne	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Mazur Nr upr. MAP/0049/PWOE/11 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Rzut piętra - plan instalacji oświetleniowej	Nr rysunku: E2
Opracował:	..			Kod: 09616
				Rew: -