







POMIESZCZENIE PRZEWIĄZKI			
Zestawienie powierzchni pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
[1]	[2]	[3]	[4]
0.01P	Przewiązka komunikacyjna	płytki gres RAZEM:	17,28

- LEGENDA:**
-  - łącznik schodowy
 -  - istn. łącznik świecznikowy do demontażu (wymiana na schodowy)
 -  - trasa prowadzenia przewodów
 -  - proj. złącze kontrolne instalacji odgromowej w puszcze odgromowej, montaż na wys. 0,5m nad docelowym poziomem terenu, połączenie z istn. uzieniem za pomocą bednarki FeZn 25x4mm
 -  - oprawa oświetlenia awaryjnego
 -  - oprawa rastrowa n/t, LED 38W, min. 4300 lm, 4000K, IP20, optyka symetryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustron</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
	Budowa przewiazki komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegród zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
OBIEKT:			
INWESTOR:	Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla	STADIUM: Projekt budowlany	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, jed. ewd. Dukla, obreb Jasionka, działka nr ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut parteru - instalacja elektryczna		DATA: lipiec 2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Rychel (upr. nr PDK/0017/PWOE/15)		SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Boroń (upr. nr PDK/0060/PWOE/14)		RYS NR: E.1