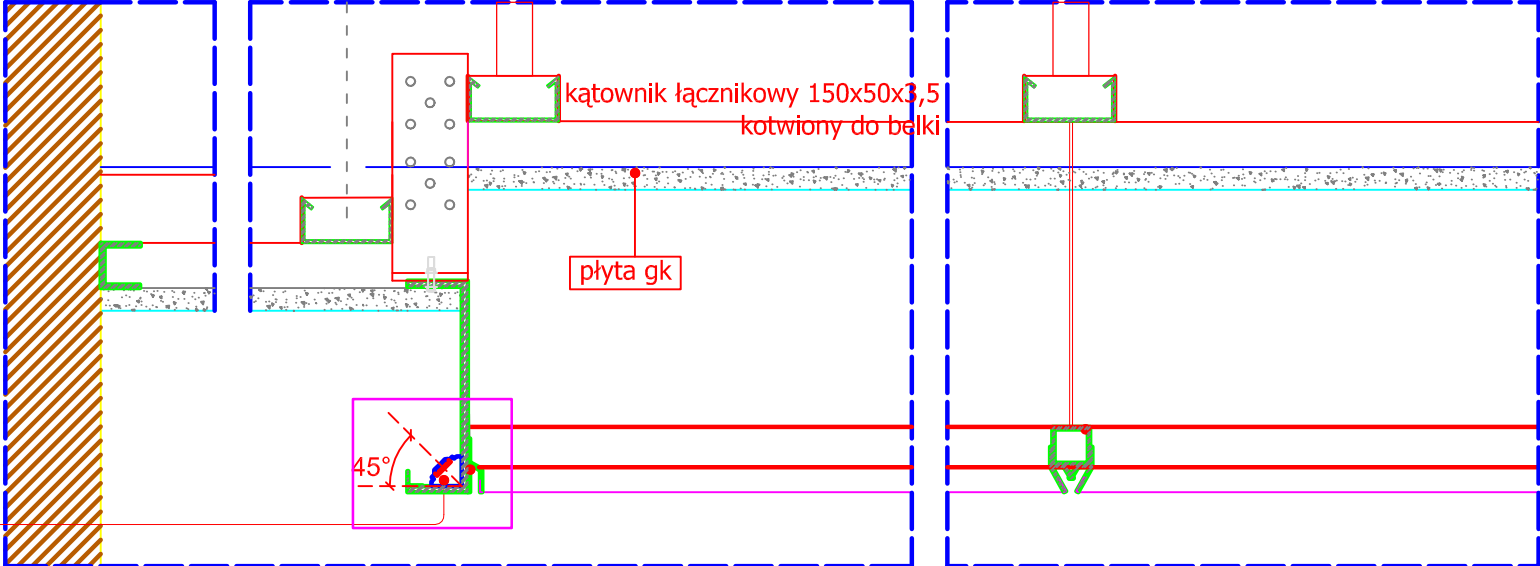


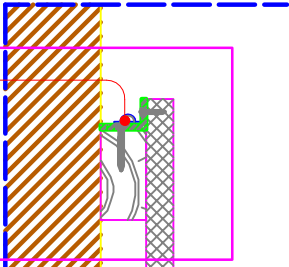
Pasek LED 9,6 W/m ułożony
w profilu 45-16 kierunek światła 45°

Pasek LED 9,6 W/m ułożony
w profilu PDS-4-ALU

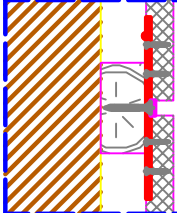


DETAL KRAWĘDZI SUFITU NAPINANEGO

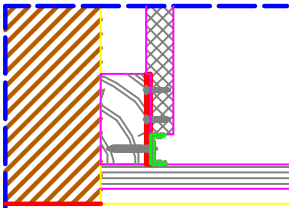
DETAL KONSTRUKCJI SUFITU NAPINANEGO



DETAL GÓRNEJ KRAWĘDZI ZABUDOWY ŚCIAN



DETAL MONTAŻU ZABUDOWY ŚCIAN

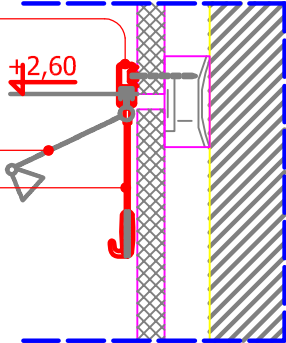


DETAL STYKU ZABUDOWY ŚCIAN Z PODŁOGĄ

profil aluminiowy systemowy malowany na kolor RAL 7016

oprawa oświetleniowa wpinana- rozwiązanie systemowe

linka do zawiesznień systemowa



DETAL MONTAŻU ZAWIESI
POŁOŻENIE WG RYS NA ARK A_14

parkiet sztorcowy 16 mm, zmiana kierunku
układania wg wymiarów na Ark. A_04

99,04

"ZYG-MAR" PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI ENERGETYCZNE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE - mgr inż. Marek ZYGMUNT 33-300 Nowy Sącz ul. Konopnickiej 3 tel. 604 623 301 , 18 544 84 46			STADIUM: projekt budowlany
OBIEKT:	Budynek Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu Remont Sali Obrad		SKALA 1:5
ADRES INWESTYCJI:	Dz. Nr 17 obr. 76 33 - 300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 33		NR RYS E-2
INWESTOR:	Powiat Nowosądecki 33-300 Nowy Sącz ul. Jagiellońska 33,		DATA 09.2020
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TEMAT RYSUNKU:	Instalacja elektryczna wewnętrzna - szczegóły montażu profili LED		
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż. Marek ZYGMUNT Upr. UAN I-8340/A-182/88	inż. Mikołaj GONDEK Upr. UAN I-8340/A-120/89	Anna MICZOŁEK	