



LEGENDA:

- Oprawa "A" - szczebla nT LED 46W 3400K.
 - Oprawa AW1 - LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH.
 - Oprawa EW1 - ARIS-W SINGLE WH E/ST HO.
 - Oprawa EW2 - ARIS-P DOUBLE WH E/ST HO.
 - Łącznik pł schodowy podwójny
 - Czujnik ruchu 360 st. PIR - nastawa 4 minuty
- Instalację wykonać pod linkiem przewodami YDYp-750V.
Obwody nieoznaczone wykonać przewodami YDYp 3,4,5x1,5mm².
Oświetlenie zasilić z istniejącego obwodu oświetlenia tablicy piętrowej.

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
Wykonanie remontu elewacji w Muzeum Historii Torunia w Domu Eskenów wraz z pracami dodatkowymi ul. Łazienna 16, 87-100 Toruń		
INWESTOR		
Muzeum Okręgowe w Toruniu ul. Rynek Staromiejski 1, 87-100 Toruń		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>kolektywstudio</div><div>ul. Polna 105, lokal 26, 87-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kolektywstudio.pl</div></div>		
DATA	NAZWA RYSUNKU	NR RYS.
09.07.2024 r.	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POMIESZCZEŃ	E2
SKALA		
1:100		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Roman Pietrzak upr. UAN-N/147/TO/84 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
SPRAWDZAJĄCY	techn. Lech Świderek upr. GP.1.7342/192/TO/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
OPRACOWANIE	techn. Tomasz Gondek	
Opracowanie zrealizowane przewidziane Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24/94 z 20 lutego 1994))		