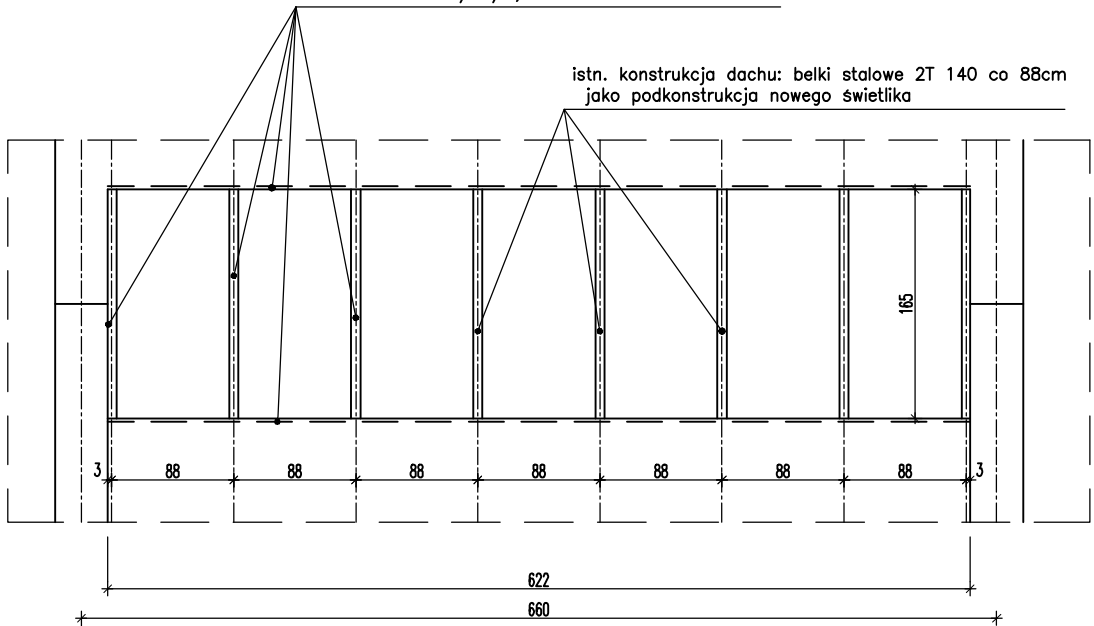


demontaż istniejącego świetlika wraz z obramowaniem
i podkonstrukcją w postaci katowników 40/40/4mm
oraz ceownika 65/42/5,5mm

istn. konstrukcja dachu: belki stalowe 2T 140 co 88cm
jako podkonstrukcja nowego świetlika



UWAGA:

- UKŁADY WARSTW ŚCIAN, STROPÓW I ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH PRZYJĘTO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.
- ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA ZE SOBĄ MATERIAŁÓW I ŁĄCZNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA SIEBIE NAWZAJEM NEGATYWNIE, NP. MIEDZI ZE STAŁĄ, STAŁĄ OCYNKOWANĄ, ALUMINIUM, SILIKONÓW ITP.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYNNOŚCI NA BUDOWIE I ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- PROFILE, MOCOWANIA I OBRÓBKĘ WITRYNY ORAZ ŻALUZJI (TYPU SCHUCO) NALEŻY DOBIERAĆ W/G OBLICZEŃ STATYCZNYCH I RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH DOSTAWCY SYSTEMU
- PODCZAS MONTAŻU WITRYNY NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE BEZPOŚREDNI KONTAKT ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH, STALOWYCH I MIEDZIANYCH JEST ZABRONIONY. W TYM CELU NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA W POSTACI TAŚM I ŁĄCZNIKÓW ROZDZIELAJĄCYCH.
- ISTNIEJĄCE ŚWIETLIKI DACHOWE NALEŻY ZDEMONTOWAĆ W CAŁOŚCI I ZASTĄPIĆ JE SYSTEMOWYM ŚWIETLIKIEM TYPU NP. SCHUECO, SZKŁONYM SZKŁEM REFLEKSYJNYM OD ZEWNĄTRZ, O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (NIE WYŻSZY NIŻ U=0.7 W/M2K DLA ZESTAWU) ORAZ JAKO SZKŁO BEZPIECZNE.

PROFIL

ROK: ZACZĘCIA 1997

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROFIL" Sp.z.o.o.

15-879 Białystok, ul. Stołeczna 15
tel. /Fax: (0-85) 744 17 28, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetobi.com.pl
konto: Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020

Rysunek:	RZUT ISTNIEJĄCEGO OTWORU ŚWIETLIKA DACHOWEGO		
Objekt:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH. REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I DACHU BUDYNKU "C" SĄDU OKRĘGOWEGO W SIEDLCACH.	Stadium:	PROJ. BUDOWLANY
		Branża:	ARCHITEKTURA
Inwestor:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2	Umowa z dnia:	14.03.2011r.
		Skala:	1:50
		Data:	04.2011r.
Projektant:	arch. WOJCIECH LIZUREJ BŁ-73/87, BŁ-280/94, WKZ-5340/z/2/96 PD-0003	Nr rysunku:	
		7	
Opracował:	arch. KRZYSZTOF GRAJEWSKI BŁ-PdOKK/82/2006; PD-0273	Podpis:	
Opracował:	arch. PAWEŁ SZYPCIO BŁ-PdOKK/91/2007; PD-0298	Podpis:	
Sprawdził:	inż. JERZY JAWOROWSKI BŁ. 18525/1975, z art.362 nr63/59, z art.364 PD-0209	Podpis:	