



Gabaryty istniejących elementów należy zweryfikować na budowie. Jeśli podczas prac wykonawczych uszkodzenia okażą się większe, a korozja znacznie głębsza, należy zużyte elementy wymienić lub wzmocnić oraz powiadomić projektanta.

Obiekt w czasie użytkowania powinien być poddawany okresowej kontroli, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne. Kontrolę powinien zlecać właściciel lub zarządca właściwej osobie posiadającej uprawnienia w odpowiedniej specjalności.

Architectural floor plan of a rectangular room with a grid system. The plan shows a main room with a grid of 240 units by 240 units. A smaller room is attached to the left side. The main room has a total width of 2603 and a total height of 1313. The grid is composed of 11 vertical lines and 5 horizontal lines. Various symbols and dimensions are present, including a 70x70 square, a 744x744 square, and a 70x70 square. The plan also shows a door and a window.

SZCZEGÓŁ – WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHU/  
POD JEDNOSTKI KLIMATYZACJI wg rys.K.03

INWESTOR:	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BN-Instal Grzegorz Żandarski Myśliszów 15 77-310 Debrzno	
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Serkowski	konstrukcyjno-budowlana	Upr. nr KUP/0061/PWBKb/16	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kamil Serkowski	konstrukcyjno-budowlana	Upr. nr WKP/0083/POOK/15	
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy ul. Mickiewicza 33 w Giżycku			
PROJEKT:	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Giżycku - konstrukcja budowlana			
ADRES INWESTYCJI:	Giżycko ul. Mickiewicza 33; działka nr ewidencyjny 484/6 obręb Giżycko			
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI WIEŻBY DACHOWEJ			
BRANŻA:	konstrukcyjno-bud.	DATA:	24.03.2020 r.	SKALA: 1:50
		NR RYSUNKU:		K-01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 )  
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione