



UWAGA!

STROP OD SPODU POD SUFITEM Z PŁYT GKF UKŁADANYCH NA KRZYŻ REI30, OCIEPLONE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 15cm, POŁOŻONY NA FOLII IZOLACYJNEJ ZABEZPIECZYĆ LINKAMI STALOWYMI LUB ŻYŁKĄ

NR	DŁUGOŚĆ JEDNOSTK. 1sztk. [mb]	IŁOŚĆ [m2]	IŁOŚĆ [SZ]
GKF	1,20 x2,00	2x167,2m2	140

mgr inż. arch. Marek Pańczyk
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności architektonicznej
oraz uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi, w tym zabytkach
nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 602/91, Nr 109/95, Nr 482/01, Nr 377/99

1985 agprojekt		BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH 44-200 Rybnik ul. M. Skłodowskiej - Curie 7; tel / fax (0-32) 42-23 192 e-mail: agprojekt.rybnik@wp.pl www.agprojekt.rybnik.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYNY UL. 3 MAJA		OPRACOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
PRACOWNIA ELEKTRYCZNA - RZUT KONSTRUKCJI DACHU		SKALA 1:75	DATA: II. 2016
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225580 i 201219291			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994. REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CELÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			