










LWAGA: rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać razem z rysunkami architektonicznymi.


WYKAZ ELEMENTÓW RUSZTIW STALOWIEGO

- POZ.1.1 RURA PROSTOKĄTNA 100x80x3 mm  
L=598mm G1=47,9 kg sz/1274,5  
**CIEZAR RAZEM G = 6323,0kg**
- POZ.1.2 RURA KWADRATOWA 50x50x3 mm  
L=550mm G1=14,9 kg sz/204.  
**CIEZAR RAZEM G = 3040,0 kg**
- POZ.1.2 RURA KWADRATOWA 50x50x3 mm  
L=500mm G1=12,9 kg sz/224  
**CIEZAR RAZEM G = 2671,0 kg**

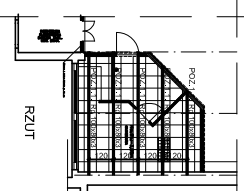
LEGENDA

-  SIFIIT PODWIESZANY RASTROWY
-  SIFIIT PODWIESZANY MINERALNY
-  SIFIIT PODWIESZANY METALOWY
-  SIFIIT PODWIESZANY METALOWY
-  SIFIIT PODWIESZANY METALOWY
-  SIFIIT PODWIESZANY METALOWY PERFOROWANY
-  SIFIIT PODWIESZANY METALOWY - LISTWA
-  SMIĘCZKA BAWKA LEDOWA - OPEN LED

 OŚWIETLENIE LEDOWE

 NAZWIENNIKA wg "Przoi" sygnatury instalacji centralnego ogrzewania ciepłej wody użytkowej w budynku 211 Bydgoszcz ul. Kosińskiego 7" wykonanego przez DnA-Systemy Sp. z o.o. z Bydgoszcz z kwietnia 2014r.

BEŁKI NOŚNE DLA SUFFITU W KANCELARI



RZUT

RZUT SUFFITU PODWIESZANIEGO skala 1:125

powierzchnia strefy pożarowej holu, wraz z kancelariq i pomieszczeniami przy dyszursie 1.523 m2

PROJEKTOWA: mgr inżynier Andrzej Szustka, mgr inż. W. Litwa		PROJEKTOWANIE: mgr inż. Andrzej Szustka, mgr inż. W. Litwa	
PRACOWNIA: "PRACOWNIA PROJEKTOWA" - PROJEKTOWANIE			
ADRES: ul. Kosińskiego 7, Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorski, 85-314 Bydgoszcz			
OBJEKT: BUDYNEK BIUROWY I KANCELARIJNY			
MIEJSCOWOŚĆ: ul. Kosińskiego 7, Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorski			
WYKONAWCA: "PRACOWNIA PROJEKTOWA" - PROJEKTOWANIE			
WYKONANIE: 15.05.2014			
WZBUDZICIEL: "PRACOWNIA PROJEKTOWA" - PROJEKTOWANIE			
WZBUDZENIE: 15.05.2014			
INWESTOR: "PRACOWNIA PROJEKTOWA" - PROJEKTOWANIE			
INWENTARZ: 15.05.2014			