

**CSE Krzysztof Kus**

71-012 Szczecin; ul. Bronowicka 5/34  
+48 507061676; kus.cseng@gmail.com  
NIP 8551257118; REGON 812068529

---

# **PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI**

**temat:**

**PRZEBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI**

**obiekt:**

**BUDYNEK BIBLIOTEKI**

**adres:**

**71-622 SZCZECIN; PLAC MATKI TERESY Z KALKUTY 8  
DZIAŁKI NR 13/8, 13/10, 13/11 OBRĘB 1017**

**kategoria obiektu budowlanego:**

**IX (BIBLIOTEKI)**

**inwestor:**

**MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W SZCZECINIE  
71-302 SZCZECIN; UL. J. HOENE-WROŃSKIEGO 1**

**branża:**

**KONSTRUKCJA**

**projektant:**

**mgr inż. Krzysztof Kus  
upr. bud. nr ZAP/0129/POOK/12  
specjalność konstrukcyjno-budowlana  
nr członkowski ZOIB ZAP/BO/0058/13**

**sprawdzający:**

**mgr inż. Irena Ciesielska  
upr. bud. nr 198/Sz/76  
specjalność konstrukcyjno-budowlana  
nr członkowski ZOIB ZAP/BO/0633/01**

**LUTY 2017**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa

2. Część rysunkowa

Rys. K8	Konstrukcja ram: słupy S1.P1/S2.P1 – podciągi P1	skala 1:20
Rys. K9	Konstrukcja ram: słupy S1.N2 – nadproże N2	skala 1:20
Rys. K10	Konstrukcja ramy: słupy S2.N2 – nadproże N2	skala 1:20
Rys. K11	Zamknięcie otworu w stropie po rozbiórce schodów do piwnicy	skala 1:20
Rys. K12	Zamknięcie otworu w stropie po rozbiórce komina	skala 1:20
Rys. K13	Konstrukcja ramy: belka B1 – belka B2 – belka B3	skala 1:20
Rys. K14	Konstrukcja szybu windy	skala 1:25