



LEGENDA:

- SCIANY DO ROZBIÓRKI
- SCIANY ISNIEJĄCE
- SCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE HYDRANTY H25
- PROJEKTOWANE GRZELNIKI WG PROJ. INST. C.O.
- PROJEKTOWANE GRZELNIKI W PODŁOŻE
- WYPOZACZENIE SANITARNE PROJEKTOWANE LUB DO WYMIANY

k1 - wymiana obróbek blacharskich wg programu konserwatorskiego
k2 - remont więźby - impregnacja niesionionych belek preparatami przeciw korozji biologicznej wg. eksp. konserwatorskiej i zabezpieczającymi p.poż. do odporności ogniowej R30
k3 - renowacja całej stolarki okiennej i drzwiowej
k4 - roboty wzmacniające izolacyjne fundamentów
k5 - wymiana instalacji elektrycznych oświetlenia i gniazd wtyczkowych
k6 - wykonanie instalacji LAN, instalacji telewizyj użytkowej CCTV, instalacji SAP instalacji telekomunikacyjnej, SSWIN, KD
k7 - wymiana instalacji odgromowej
k8 - wykonanie oświetlenia zewnętrznego iluminacyjnego elewacji północnej
k9 - wymiana instalacji wod.-kan. i C.O.
k10 - odwrozenie dachu
k11 - odwrozenie lukarny
k12 - wykorzystanie lukarny do wentylacji
k13 - wykorzystanie lukarny jako wyrzutni dymu pożarowego
k14 - świetliki do renowacji, wymiana szklenia na szyby z siatką zaciemniającą i filtrem LV
k15 - izolacja termiczna poddaszy: 20 cm wełna mineralna
k16 - schody dla jeźdźców do przywrócenia
k17 - przywrócenie kształtu okien
k18 - daszki szklane do renowacji
k19 - kominy do renowacji
k20 - trzecie na winobłuszcz do odwrozenia
k21 - ist. wywietrznik dachowy do wykorzystania jako wyrzutnia dymu pożarowego
k22 - schody do usunięcia
k23 - drzwi do zamurowania
k24 - wjazd do zamontowania EI30
k25 - boazeria do odwrozenia
k26 - daszki szklane do odwrozenia o klasie odporności P2 na uderzenia
k27 - uzupełnienie brakujących dachówek
k28 - kominiek do odwrozenia
k29 - projektowane hydranty hp25
k30 - demontaż starych instalacji
k31 - demontaż napewnienia w oknie, odwrozenie szklenia
k32 - wykonanie tylnok WTA z dwóch stron ściany do wysokości 60 cm nad posadzką
k33 - renowacja i malowanie lub natrysk farbą ochronną p.poż belek stalowych stropowych do poziomu R30
k34 - wymiana rur spustowych i podłączenie ich do kanalizacji deszczowej
k35 - proj. kratka odpływowa pod ist. rurę spustową
k36 - proj. grzejniki wbudowane w istniejącej obudowie

Investor:
Muzeum - Zamek w Łańcucie
ul. Zamkowa 1
37-100 Łańcut

Biuro projektowe:
RYSY ARCHITEKCI
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysłiadło

Tytuł opracowania:
Przebudowa i remont budynku Stajni Cugowych, wraz z niezbędną infrastrukturą - w ramach przedsięwzięcia:
„Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo - konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII” na działce nr ew.3919 położonej w Łańcucie przy ul. 3-go Maja.

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:
Architektura

Nazwa rysunku:

Parter -2

Projektant: mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski Nr uprawnień: MA/027/04	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sebastian Bocian Nr uprawnień: 39/L00K/2014	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. arch. Konrad Humeniuk, mgr inż. arch. Aleksandra Laprus,	
Nr rysunku: HIP_PB_STA_303	Skala: 1:50, 1:100
Data opracowania: sierpień 2015	Revizja: