



- UWAGI:
1. STAL KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH – S235 (S13Sx)
 2. B.01. – 2xRK120x220x6.3 L=12000mm
 3. B.02. – 2xRK120x220x6.3 L=6000mm (UKŁADANE NA B.03.) DOKŁADNE POŁOŻENIE DOBRAĆ NA ETAPIE WYKONASTWA KONSTRUKCJI
 4. B.03. – HEB240 L=6000mm
 5. S.01. – STROP PODWIESZANY W SYSTEMIE NP. KNAUF Z POJEDYNCZEJ PŁYTY G-K O GRUBOŚCI DO 12,5mm (DODATKOWE OBCIĄŻENIE OCIEPLENIEM DO 25cm WEŁNY MINERALNEJ O GĘSTOŚCI DO 50kg/m³)
 6. S.02. – STROP SAMONOŚNY W SYSTEMIE NP. KNAUF NA PROFILACH NOŚNYCH UA150 (L=6000mm) Z POJEDYNCZEJ PŁYTY G-K O GRUBOŚCI DO 12,5mm (DODATKOWE OBCIĄŻENIE OCIEPLENIEM DO 20cm WEŁNY MINERALNEJ O GĘSTOŚCI DO 50kg/m³)
 7. BŻ.01., BŻ.02. – BELKI ŻELBETOWE (WIEŃCE) ZGODNIE Z RYSUNKIEM K04
 8. B.01a. – 2xIPE260 L=12000mm (DO ZAMOCOWANIA WRÓT GARAZOWYCH) UMIEJSCOWIENIE DOBRAĆ NA BUDOWIE W KORELACJI Z UMIEJSCOWIENIEM PROWADNIC DO WRÓT GARAZOWYCH (DO TYCH KSZTAŁTOWNIKÓW NIE MOCOWAĆ STROPU PODWIESZANEGO) – DOCIĄĆ NA BUDOWIE
 9. B.02a. – 2xRK120x220x6.3 L=6000mm (DO ZAMOCOWANIA WRÓT GARAZOWYCH) UMIEJSCOWIENIE DOBRAĆ NA BUDOWIE W KORELACJI Z UMIEJSCOWIENIEM PROWADNIC DO WRÓT GARAZOWYCH (DO TYCH KSZTAŁTOWNIKÓW NIE MOCOWAĆ STROPU PODWIESZANEGO) – DOCIĄĆ NA BUDOWIE
 10. B.03a. – 2xRK120x220x6.3 L=6600mm (DO ZAMOCOWANIA WRÓT GARAZOWYCH) UMIEJSCOWIENIE DOBRAĆ NA BUDOWIE W KORELACJI Z UMIEJSCOWIENIEM PROWADNIC DO WRÓT GARAZOWYCH (DO TYCH KSZTAŁTOWNIKÓW NIE MOCOWAĆ STROPU PODWIESZANEGO) – DOCIĄĆ NA BUDOWIE
 11. PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PRZEPISAMI, KARTAMI PRODUKTÓW, OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZUKĄ BUDOWLANĄ
 12. WSZYSTKIE WYMIARY, ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 13. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CIĘŻAR WRÓT GARAZOWYCH 40 kg/m²



Temat / Obiekt:
**PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MAGAZYNOWO - GARAZOWEGO
AGENCJI REZERW MATERIALOWYCH
SKŁADNICZY W RESKU**

Adres:
Ul. Żeromskiego 44, 72–315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branda:
KONSTRUKCJA

Inwestor:
**Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00–844 Warszawa**

KONSTRUKCJA Opracował: nr upr.bud. podpis

Projektował: data: 2016/05/15

Sprawdził: data: 22/05/16

Tytuł rysunku: data: 15.05.2017

STRONY Nr rys. KW03