



- UWAGI:
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY PODANO W "CM", RZĘDNE W "M".
 - EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 - EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
 - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
 - POSAĐKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWĄ PRZY ŚCIANIACH ZE STYROPIAN GR.1,0cm
 - PRZEBIEGA W PRZESTRZENI STROPODACHU WYKONAĆ POZA MIEJSCEM POSADOWIENIA ŚCIANEK AZUROWYCH DACHU.

Legenda:

- ISTN. ŚCIANY MUROWANE
- PROJ. ŚCIANY MUROWANE
- PROJ. ROZENIE ŻELBETOWE
- ISTN. ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ISTN. ELEMENTY DO WYBURZENIA
- PROJ. STYROPIAN
- PROJ. WEŁNA MINERALNA
- STREFA POŻAROWA I
- STREFA POŻAROWA II

temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA, INSTALACJA FOTOWOLTAYICZNA, ROZBIÓRKA FRAGMENTU INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ RAMPY SAMOCHODOWEJ NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ W MONKACH NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 926 OBRĘB EWID. 0334 MONKI , JEDNOSTKA EWID. 200806.4 MONKI	skala: 1:50
autor:	KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ W MONKACH ul. Mickiewicza 18, 19-100 Monki	nr rys. 28.12.2020.
projekt:	RZUT PARTERU	1
zespół autorów architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko upr.proj. 34P00K02019	projekt budowlany
supervizja architektura:	mgr inż. arch. Katarzyna Gawelko	
supervizja architektura:	mgr inż. arch. Radosław Błachno upr.proj. 5P00K02011	
autor konstrukcji:	mgr inż. Krzysztof Stryczek upr.proj. POL0091P00K009	
supervizja konstrukcji:	mgr inż. Ryszard Bułat upr.proj. BL12594	