



Legenda:

- PRZEWODY INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA  
RURY TWORZYWOWE PP stabi AI SDR6 PN20  
(PROWADZENIE POD STROPEM I PO WIERZCHU ŚCIAN)  
GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE: Ø25x4,2mm  
PRZEWODY DO POJEDYNYCH PUNKTÓW POBORU: Ø20x3,4mm

- ZŁĄCZE (PUNKT) POBORU SPRĘŻONEGO POWIETRZA  
- FILTRO-REDUKTOR Ø15  
- SZYBKOZŁĄCZE Ø15

temot:		skala: 1:100	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: PROJEKTOWANĄ WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ, INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ, ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ RAMPY SAMOCHODOWEJ NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 926 OBRĘB EWID. 0334 MOŃKI , JEDNOSTKA EW ID. 200806_4 MOŃKI			
Inwestor:			
KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki			
rysunek:		15.03.2023r.	
nr rys:		S1	
projekt wykonawczy			
Projektant	mgr inż. Łukasz Paszko upr.proj. PDL/0125/PWOS/12		
Sprawdzający	mgr inż. Beata Karolina Korzeniewska upr.proj. PDL/0048/POOS/12		
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone –żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wczesniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich			