



Legenda:

PRZEWODY INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA
RURY TWORZYWOWE PP stabi AI SDR6 PN20
(PROWADZENIE POD STROPEM I PO WIERZCHU ŚCIAN)
GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE: $\varnothing 25 \times 4,2 \text{ mm}$
PRZEWODY DO POJEDYNCZYCH PUNKTÓW POBORU: $\varnothing 20 \times 3,4 \text{ mm}$



ZŁĄCZE (PUNKT) POBORU SPRĘŻNEGO POWIETRZA
- FILTRO-REDUKTOR $\varnothing 15$
- SZYBKOZŁĄCZE $\varnothing 15$

temat:		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:		28.12.2022r.	
RZUT PARTERU INST. SPRĘŻONEGO POWIETRZA		nr rys:	
		S1	
		projekt techniczny	
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 wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich