

Opis przedmiotu zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na :

- Odołowieniu kulochwyków strzelnicy wraz z utylizacją odpadów ołowianych;
- Obrócenie blach czołowych kulochwyku;
- Czyszczeniu strefy prowadzenia strzelań.

Na terenie Kampusu Mundurowego AWS w Kaliszu przy ul. Wrocławskiej 193-194 zlokalizowane są dwie strzelnice strzeleckie oś 25m i oś 50m.

#### **Podstawowe parametry strzelnicy oś 25**

Wymiary strzelnicy

- Długość 29,00m ,
- Szerokość 16,00m

Wymiary przestrzeni kulochwyku

- Długość – 16,00m
- Szerokość 3,60m

Budowa kulochwyku głównego:

- kulochwyk czołowy ( lamelowy wykonany z blach stalowych Hardox 500 )
- przysłona antyrykoszetowa ( płyty poliuretanowo - gumowe )
- osłony ścian bocznych i posadzki wykonane z z płyt kulochwykowych czołowych poliuretanogumowych 50mm na stelażu stalowym, wykonanym z płaskowników stalowych gat. HARDOX/RAEX 500 typu SEMAG

okładzina ścian i podłogi :

- płyty antyrykoszetowe wykonane z poliuretanu.

#### **Podstawowe parametry strzelnicy oś 50**

Wymiary strzelnicy

- Długość 54,00m ,
- Szerokość 8,00m

Wymiary przestrzeni kulochwyku

- Długość – 8,00m
- Szerokość 3,60m

Budowa kulochwyku głównego:

- kulochwyk czołowy ( lamelowy wykonany z blach stalowych Hardox 500 )
- przysłona antyrykoszetowa ( płyty poliuretanowo - gumowe )
- osłony ścian bocznych i posadzki wykonane z z płyt kulochwykowych czołowych poliuretanogumowych 50mm na stelażu stalowym, wykonanym z płaskowników stalowych gat. HARDOX/RAEX 500 typu SEMAG

okładzina ścian i podłogi :

- płyty antyrykoszetowe wykonane z poliuretanu.

Termin realizacji	1m-c od dnia podpisania umowy
Termin płatności	po realizacji inwestycji 30dni.