



LEGENDA:

- GL - GŁOŚNIKI INSTALACJA RADIOFONICZNEJ
- 230V - GNIAZDA PODWOJNE 230V
- GS - GNIAZDA STEROWNICZE
- VD - VIDEOODMOWY
- ZE - ZWIORA ELEKTROMAGNETYCZNA
- K - KAMERY MONITORINGU ZACHOWAŃ STRZELCÓW
- OT - OPRAWA LED OŚWIETLENIA TARCZ
- OS - OPRAWA LED OŚWIETLENIA STREFOWEGO
- 1 - OPRAWA LED OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- RB - STANOWISKO STRZELACKIE
- 1 - ATTESTOWANE URZĄDZENIE DO ODDAWANIA STRZAŁU KONTROLNEGO
- US - OPRAWA OŚWIETLENIOWA UJAWA STRZELANIE
- GS - GAŚNICA
- GS - SZAFKA Z NOSZAMI
- GS - SZAFKA Z ZESTAWIEM RATOWNICTWA MEDYCZNEGO
- GS - SZAFKA AMBULATORIUM
- GS - LODOWKA
- GS - STOLIK ZABIEGOWY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

- POM. NR 0.01 - WIATROŁAP
- POM. NR 0.02 - KOMUNIKACJA
- POM. NR 0.03 - POMIESZCZENIE OCZEKIWANIA Z SALĄ INSTRUKTAŻOWĄ
- POM. NR 0.04 - WC
- POM. NR 0.05 - POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
- POM. NR 0.06 - ŚLĄZA
- POM. NR 0.07 - POMIESZCZENIE PIERWSZEJ POMOCY MEDYCZNEJ
- POM. NR 0.08 - PODRĘCZNY MAGAZYN UZBROJENIA Z MAGAZYNEM TARCZ I SPRZĘTU STRZELACKIEGO
- POM. NR 0.09 - HALLA STRZELAŃ - OŚ 25 m
- POM. NR 0.10 - POMIESZCZENIE ROZDZIAŁOWE
- POM. NR 0.11 - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- POM. NR 0.12 - POMIESZCZENIE WĘZŁA C.O.
- POM. NR 0.13 - POMIESZCZENIE WĘZŁA C.O.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DLA STREFY STRZELAŃ OŚ 25 m

- 1. TRANSPORTER TARCZ CELOWY STALYCH - SZT. 4
- 2. OBROTNIKI - SZT. 5

UWAGI:

- PRZY STRZELANIACH ZE STRZELBY GŁADKOLUFOWEJ POCISKAMI GUMOWYMI ZA TARCZAMI NA TŁUMIKU RYKOSZETÓW NALEŻY ZAMOCNOWAĆ PODKŁADY Z PŁYT Z PIANKI POLIURETANOWEJ W CELU UNIKNIĘCIA ODBIJANIA POCISKÓW GUMOWYCH. PŁYTY ZAMOCNOWAĆ ZA POMOCĄ TAŚMY SAMOPRZYLEPNEJ.
- OBROTNIKI MOGĄ BYĆ PRZESTAWIANE NA ODLEGŁOŚĆ 10 m, 15 m, 20 m I 25 m W RÓŻNYCH KONFIGURACJACH.
- WEJŚCIE Z ŚLĄZY ORAZ Z POMIESZCZENIA PIERWSZEJ POMOCY MEDYCZNEJ DO HALLI STRZELAŃ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W DRZWI KULOODPORNE KLASY FB3.
- OKNO DO PODGLĄDU STREFY STRZELAŃ W POMIESZCZENIU NR 0.08 NALEŻY WYKONAĆ KULOODPORNE KLASY FB3.
- OPRAWY OŚWIELTENIOWE OŚWIETLANIA STREFOWEGO POWINNY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE NATEŻENIE OŚWIELTENIA 300 Lx NA PŁASZCZYZNIE BAZOWEJ.
- INSTALACJA MIKROFONOWA W HALLI STRZELAŃ POWINNA ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ TŁUMIENIA DŹWIĘKÓW O NIEPOŻĄDANEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (HUK WYSTRZAŁÓW)

BUDYNEK STRZELNICY I ZAPLECZA TECHNICZNEGO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Kłobucka 5, 61-182 Poznań tel. 61 271 170, 61 271 171 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
BRANŻA	TECHNOLOGIA WYKONAWCZA STRZELNICY
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań; ul. Kochanowskiego 2a
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W NOWYM TOMYŚLU
LOKALIZACJA INWESTYCJI	64-300 Nowy Tomyśl, ul. Tysiąclecia, ul. Piłsudskiego działki nr ew.: 924, 928/2, powiat nowotomyski
TRZĘŚC RYSUNKU	SKALA 1 : 100
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO Janusz WYGRALAK
TECHNOLOG	DATA EDYCJI NR RYS.
OZNAKOWANIE	Lpiec 2019 r.
T	01.00.

Prawa autorskie zastrzeżone. Rysunek nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody autora.