



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
1/1	Komunikacja - wiatrołap	3,34m2
1/2	Magazyn tarcz	3,23m2
1/3	Magazyn uzbrojenia	3,23m2
1/4	Pomieszczenia oczekiwania	10,27m2
1/5	WC	3,00m2
1/6	Pomieszczenie czyszczenia broni	2,28m2
1/7	Pomieszczenie porządkowe	2,07m2
1/8	Sterownia	8,00m2
1/9	Śluza	4,20m2
1/10	Punkt pomocy medycznej	7,00m2
1/11	Hala strzelań	183,28m2
Łącznie		229,9m2

UWAGA:  
1. Oprawy oświetleniowe są pokazane poglądowo, ilość i rodzaj należy obliczyć w/g wytycznych co do wymaganego natężenia.  
2. Zasilanie transporterów tarcz - oddzielny obwód 3 fazowy dla każdego transportera z zabezpieczeniem C3 (0,55kW).  
Przy napędach urządzeń jest przewidziana belka z zamontowanym korytem do której należy wprowadzić przewody. Dodatkowo dwa obwody zasilające - jeden do interfejsu, drugi do gniazd na belce (rezerwa do monitorów).

OZNACZENIA:

- wzmacniacz radiof. 120W/100V
- głośnik sufitowy 100V/5-6W
- głośnik ścienny 100V/5-6W
- oprawa oświetlenia kierunkowego z modulem akumulatorowym
- oprawa oświetlenia 4 x 18 W z modulem oś. awaryjnego w stropie rastrowym
- oprawa oświetlenia 2 x 36W z modulem oś. awaryjnego- na przesłonie górnej

PROJEKTOWANIE, BUDOWA, WYPOSAŻANIE STRZELNIC POLICYJNYCH, SPORTOWYCH I MYŚLIWSKICH  
65-334 Zielona Góra ul. Horsztyńskiego 22, tel. 068 4539757, 32086655, 602 472123  
Inwestor/  
Zamawiający  
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A  
Obiekt  
Strzelnica kulowa kryta w projektowanym budynku zaplecza technicznego KPP w Gnieźnie  
62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2  
Rysunek  
Technologia strzelnicy kulowej  
rzut parteru  
Projektował  
mgr inż. Tadeusz Bartkowiak  
Projektował  
Łukasz Bartkowiak  
Sprawdził  
mgr inż. Zygfryd Kwiatkowski  
upr. bud.  
88/75/ZG  
upr. bud.  
262/71/ZG



Stadium:  
Oprac.  
projekt technologiczny  
technologia strzelnicy  
Data:  
02/2014  
Skala:  
1 : 50  
Umowa:  
-  
Nr rys.  
TS-1  
Nr strony  
38