



1. Wyniki architektoniczne należy czytać w połączeniu z rysunkami projektów branżowych. Wykazanie zmian projektowanych do rzutu planów zgodnie ze specyfikacją dokumentacji branżowej i budowlanej. Ewentualne niepełności pominięte rysunkami architektonicznymi i branżowymi powinny zostać zrealizowane z Obowiązkiem Projektanta.

2. Wykazywane symbole podane są w symbolce i w opisie w miejscu. W opisach należy zwrócić uwagę na stan i stan wariantowy. Wykazanie symboli oznacza, że w wyliczonej pozycji do realizacji nie należy wykonać. Wykazanie symboli oznacza, że w wyliczonej pozycji należy wykonać. Wykazanie symboli oznacza, że w wyliczonej pozycji należy wykonać wariantowy. Wykazanie symboli oznacza, że w wyliczonej pozycji należy wykonać wariantowy. Wykazanie symboli oznacza, że w wyliczonej pozycji należy wykonać wariantowy.

3. Za wszelkie na zamknięciu wymiarów w ułamku programu CAD mogą wystąpić niewielkie nieaktualności sumy wymiarów cząstkowych w obszarach wymiarowania elementów. W takim przypadku decydujący jest wymiar autorytatywny.

4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierzonego bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości należy zwrócić uwagę na opis do Obowiązku Projektanta.

5. Przedstawienie instalacji przez projekcję optyczne systemu i pomiaru zabezpieczenia do wymaganej odporności ogniwowej przy użyciu max. Max p. pod. obr. kaset ogniwowej i pomiarowej.

6. Wykazanie elementów budowlanych oddzielonych w zapisie ich parametrami R, E, i należy odczytać do wymiarów wyliczonych z odpowiedniego poziomu rzutu planów.

7. W miejscach oznaczonych instalacyjnymi należy dobrać elementy, które należy dobrać zgodnie z specyfikacją techniczną i specyfikacją techniczną. W miejscach oznaczonych instalacyjnymi należy dobrać elementy, które należy dobrać zgodnie z specyfikacją techniczną i specyfikacją techniczną. W miejscach oznaczonych instalacyjnymi należy dobrać elementy, które należy dobrać zgodnie z specyfikacją techniczną i specyfikacją techniczną.

8. Wykazanie elementów budowlanych oddzielonych w zapisie ich parametrami R, E, i należy odczytać do wymiarów wyliczonych z odpowiedniego poziomu rzutu planów.

9. W opisach materiałów budowlanych określonych w projekcie należy dobrać elementy, które należy dobrać zgodnie z specyfikacją techniczną i specyfikacją techniczną. W opisach materiałów budowlanych określonych w projekcie należy dobrać elementy, które należy dobrać zgodnie z specyfikacją techniczną i specyfikacją techniczną. W opisach materiałów budowlanych określonych w projekcie należy dobrać elementy, które należy dobrać zgodnie z specyfikacją techniczną i specyfikacją techniczną.

Symbol	Nazwa podzespołu	Pow.
PARTER		
0.1	WYKONANIE	2,82
0.2	KOMUNIKACJA	25,53
0.3	BIURO KIEROWNIKÓW STRZEL.	12,08
0.4	PODR. MAG. CIERNIA Z MAG. TARCZ	3,38
0.5	PODR. PORZĄDKOWY	2,77
0.6	MAG. SREB. STRELECKIENGO MAT. EKSPLOATACYJNYCH	11,20
0.7	PODR. PRZYWIEZI. POMOCY MEDYCZNEJ	11,57
0.8	SŁUZA	3,21
0.9	STEROWNIA	11,65
0.10	HALA STRZELAN. - OS 25 M	218,88
0.11	PODR. OCZEKIWARNA Z SALI INSTRUKCZOWEJ	34,73
0.12	PODR. CZYSZCZENIA BRONI	6,53
0.13	WC MĘSKIE	3,97
0.14	WC KIEBIE	6,52
0.15	KUCHNIA	18,00
0.16	SALA ĆWICZEŃ	38,71
0.17	SALON I	19,08
0.18	ZAPŁ. SANITARNE	11,50
0.19	SZATNIA 2	10,58
0.20	SALA ĆWICZEŃ 2	40,34
0.21	WANTROB	3,06
0.22	ZAPLECZE SANITARNE	11,50
0.23	Mag. przyrządów	7,89
0.24	Pom. przyrządów	6,30
0.25	Kas. dla pas. chowego	7,51
		520,51 m²

- LEGENDA:**
- G - GŁOŚNIKI INSTALACJI AUDIO (W SUFICIE)
 - GL - GŁOŚNIKI INSTALACJI RADIOFONICZNEJ
 - 230V - GNIAZDA PODWÓJNE 230V
 - GS - GNIAZDA STEROWNICZE
 - VD - VIDEODOKUMEN
 - MK - MIKROFONY W SUFICIE DO KOMUNIKACJI Z POMIĘSZCZENIEM STEROWNI
 - KM - KAMERY MONITORINGU ZACHWAŃ STRZELCÓW
 - OT - OPRAWA LED OŚWIETLENIA TARCZ
 - OS - OPRAWA LED OŚWIETLENIA STREFOWEGO
 - OO - OPRAWA LED OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
 - 1 - STANOWISKO STRZELECKIE
 - RB - ATESTOWANE URZĄDZENIE DO ODDAWANIA STRZAŁU KONTROLNEGO
 - US - OPRAWA OŚWIETLENIOWA "UWAGA STRZELANIE"
 - GS - GAŚNICA
 - N - SZAFKA Z NOSZAMI
 - ZRM - SZAFKA Z ZESTAWEM RATOWNICTWA MEDYCZNEGO
 - SA - SZAFKA AMBULATORYJNA
 - L - LODÓWKA
 - SZ - STOLIK ZABIEGOWY
 - SC - STOŁ DO CZYSZCZENIA BRONI ZE ŚCIANKĄ BEZPIECZENSTWA

UWAGA:
WSZYSTKIE OTWORY DRZWIOWE ZWERYFIKOWAĆ Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI

pracownia projektowa **FORMA_T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Słoneczna 10/11
60-800 Poznań
602524825
mcc@formata.pl

BUDOWA KRYTEJ STRZELNICY W KOMENDZIE MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNIE

UL. 17 STYCZNIA 8, 64-100 LESZNO
dz. 60/1, 61/1, 63/2, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9,
ark. 90, obr. LESZNO

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Piotrowski
SPRAWDZICIEL: mgr inż. arch. Jan Piotrowski
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin Piotrowski

ARCHITEKTURA
STRZELNICA: RZUT

SKALA: 1:50, 1:1
DATA: ARKUSZ
05.10.2017