

System monitoringu wizyjnego VSS  
13x kabel FFTP Kat.6A, 4pary, 23 AWG, LSZH B2ca (do PPD\_KP3)  
System wykrywania i sygnalizacji napadu  
2x J-Y(SI)Y LG 3x2x0.8 (magistrala ekspanderów 1 + magistrala manipulatorów)  
Instalacja RTV  
1x Trisei302 (gniazda RTV)

#### SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU SKD

- obudowa na kontrolery, z zasilaczem i baterią akumulatorów
- czytnik kart zbliżeniowych
- przycisk wyjścia
- przycisk ewakuacyjny
- zwora elektromagnetyczna
- czujka magnetyczna
- panel wywołaczy wideodomofonu IP z klawiaturą
- monitor odbiorczy wideodomofonu

#### SYSTEM WYKRYWANIA WŁAMANIA I&HAS

- centrala/podcentrala
- przycisk napadowy
- manipulator graficzny z ekranem dotykowym 7"
- sygnalizator optyczny wewnętrzny
- sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny

#### SYSTEM MONITORINGU WIZYJNEGO VSS

- kamera kopułkowa
- kamera bullet
- lokalna stacja nadzoru LSN

#### SYSTEM PRZYZYWOWY

- terminal pielęgniarski + rozdzielacz sygnału
- przycisk przywoławczy wandaloodporny (h=1.2-1.5m)
- przycisk odwoławczy i zaznaczenie obecności, wandaloodporny (h=1.2-1.5m)
- salowa lampka sygnalizacyjna 3-kolorowa (h=2.2m)
- zasilacz stabilizowany 24VDC
- centrala międzyoddziałowa SUD
- wyświetlacz sufitowy dwustronny LED

#### INSTALACJA RTV

- gniazdo końcowe RTV  
+XX

#### System monitoringu wizyjnego VSS

1x kabel światłowodowy MM 12x50/125/250 OM3 LSZH, B2ca (z PPD\_KP1 do PPD\_KP2)  
1x kabel światłowodowy MM 12x50/125/250 OM3 LSZH, B2ca (z PPD\_KP1 do PPD\_KP3)  
1x istniejący kabel światłowodowy MM 12G (wyciągnięty z istniejącej Dyżurki na parterze)  
System przyzywowy  
1x 1nTKSY 3x2x0.8 (magistrala BUS)  
System wykrywania i sygnalizacji napadu  
2x J-Y(SI)Y LG 3x2x0.8 (magistrala ekspanderów 1 + magistrala manipulatorów)  
Instalacja RTV  
1x Trisei302 (magistrala)



WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH  
ul. Tadeusza Wyrykowskiego 3, 06-400 Ciechanów  
biuro@wpui.pl  
REGON: 130013128, NIP: 5660004573

#### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii WIM PIB

#### INWESTOR:

WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

#### LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz.ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

#### PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT RYSUNKU: SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ TECHNICZNYCH  
RZUT PRZYZIEMIA. CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

DATA: 21.11.2025

#### PROJEKTANT

mgr inż. Janusz Kojtek  
nr upr. MAZ/0366/PWBT/25 w spec. telekomunikacyjnej bez ograniczeń bez ograniczeń

SKALA: 1:100

#### PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Maciej Sulej  
nr upr. MAZ/0497/PWBT/21 w spec. telekomunikacyjnej bez ograniczeń bez ograniczeń

NR RYS: SZT08