

SPIS OPRACOWANIA – TELETECHNIKA

TOM N1 INSTALACJE TELETECHNICZNE – DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Dźwiękowy system ostrzegawczy - schemat blokowy	TD 929 N DSO C 000
Dźwiękowy system ostrzegawczy - schemat blokowy systemów nagłośnienia	TD 929 N DSO C 001
Dźwiękowy system ostrzegawczy - rozmieszczenie urządzeń - poziom -1	TD 929 N DSO B 01 000
Dźwiękowy system ostrzegawczy - rozmieszczenie urządzeń - poziom 0	TD 929 N DSO P 00 000
Dźwiękowy system ostrzegawczy - rozmieszczenie urządzeń - mezanin	TD 929 N DSO M 01 000
Dźwiękowy system ostrzegawczy - rozmieszczenie urządzeń - poziom +1	TD 929 N DSO P 01 000
Dźwiękowy system ostrzegawczy - rozmieszczenie systemów nagłośnienia - poziom +1	TD 929 N DSO P 01 001
Dźwiękowy system ostrzegawczy - rozmieszczenie urządzeń - poziom +2	TD 929 N DSO P 02 000
TOM N2 INSTALACJE TELETECHNICZNE – INSTALACJA SYSTEMU POŻAROWEGO CZ1	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru - schemat blokowy	TD 929 N SAP C 000
Instalacja systemu gaszenia gazem -schemat blokowy	TD 929 N SAP B 01 001
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń detekcyjnych - poziom -1	TD 929 N SAP B 01 000
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń detekcyjnych - poziom 0	TD 929 N SAP P 00 000
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń detekcyjnych - mezanin	TD 929 N SAP M 01 000
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń detekcyjnych - poziom +1	TD 929 N SAP P 01 000
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń detekcyjnych - poziom +2	TD 929 N SAP P 02 000
TOM N3 INSTALACJE TELETECHNICZNE – INSTALACJA SYSTEMU POŻAROWEGO CZ2	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń wykonawczych - poziom -1	TD 929 N SAP B 01 001
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń wykonawczych - poziom 0	TD 929 N SAP P 00 001
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń wykonawczych - poziom +1	TD 929 N SAP P 01 001
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru, gaszenie gazem - rozmieszczenie urządzeń wykonawczych - poziom +2	TD 929 N SAP P 02 001
Instalacja systemu oddymiania grawitacyjnego - schemat blokowy	TD 929 N SAP C 003
Instalacja systemu oddymiania grawitacyjnego - rozmieszczenie urządzeń - dach	TD 929 N SAP P 03 003
Instalacja systemu oddymiania grawitacyjnego - rozmieszczenie urządzeń - elewacja	TD 929 N SAP E 01 003
TOM N4 INSTALACJE TELETECHNICZNE – SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	

B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
System telewizji dozorowej – schemat ideowy	TD 929 N SB C - 000
System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu – schemat ideowy	TD 929 N SB C - 001
System telewizji dozorowej – poziom -1	TD 929 N SB B 01 000
System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu – poziom -1	TD 929 N SB B 01 001
System telewizji dozorowej – poziom 0	TD 929 N SB P 00 000
System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu – poziom 0	TD 929 N SB P 00 001
System telewizji dozorowej – mezanin	TD 929 N SB M 01 000
System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu – mezanin	TD 929 N SB M 01 001
System telewizji dozorowej – poziom +1	TD 929 N SB P 01 000
System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu – poziom +1	TD 929 N SB P 01 001
System telewizji dozorowej – poziom +2	TD 929 N SB P 02 000
System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu – poziom +2	TD 929 N SB P 02 001
TOM N5 INSTALACJE TELETECHNICZNE – ZINTEGROWANY SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Instalacja okablowania strukturalnego - rozmieszczenie urządzeń - schemat blokowy	TD 929 N OS C - 000
Instalacja okablowania strukturalnego - rozmieszczenie urządzeń - poziom -1;	TD 929 N OS B 01 000
Instalacja okablowania strukturalnego - rozmieszczenie urządzeń - poziom 0	TD 929 N OS P 00 000
Instalacja okablowania strukturalnego - rozmieszczenie urządzeń - mezanin	TD 929 N OS M 01 000
Instalacja okablowania strukturalnego - rozmieszczenie urządzeń - poziom +1	TD 929 N OS P 01 000
Instalacja okablowania strukturalnego - rozmieszczenie urządzeń - poziom +2	TD 929 N OS P 02 000
TOM N6 INSTALACJE TELETECHNICZNE – SYSTEM INFORMACJI LOTNICZEJ (FIS)	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
System informacji lotniczej FIS - rozmieszczenie urządzeń – poziom: -1	TD 929 N FIS B 01 000
System informacji lotniczej FIS - rozmieszczenie urządzeń – poziom: 0	TD 929 N FIS P 00 000
System informacji lotniczej FIS - rozmieszczenie urządzeń – poziom: mezanin	TD 929 N FIS M 01 000
System informacji lotniczej FIS - rozmieszczenie urządzeń – poziom: +1	TD 929 N FIS P 01 000
System informacji lotniczej FIS - rozmieszczenie urządzeń – poziom: +2	TD 929 N FIS P 02 000
System informacji lotniczej FIS - tablice informacyjne	TD 929 N FIS C 000
System informacji lotniczej FIS - widok mocowania stanowisk graficznych	TD 929 N FIS C 001
System informacji lotniczej FIS - widok mocowania stanowisk graficznych	TD 929 N FIS C 002
TOM N7 INSTALACJE TELETECHNICZNE – SYSTEM ALARMOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, NIEDOSŁYSZĄCYCH ORAZ NIEDOWIDZĄCYCH	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	

B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - schemat blokowy	TD 929 N SOS C - 000
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - toalety dla niepeł.	TD 929 N SOS C - 001
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - wzór kolumn SOS	TD 929 N SOS C - 002
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - rozmieszczenie urządzeń - poziom 0	TD 929 N SOS P 00 000
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - rozmieszczenie urządzeń - poziom +1	TD 929 N SOS P 01 000
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - rozmieszczenie urządzeń – tereny zewnętrzne	TD 929 N SOS L 00 000
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - schemat blokowy	TD 929 N SOS C 000
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - toalety dla niepeł.	TD 929 N SOS C 001
System informacji i alarmowania dla osób niepełnosprawnych, niedowidzących i niedosłyszących - wzór kolumn SOS	TD 929 N SOS C 002
TOM N8 INSTALACJE TELETECHNICZNE – CENTRALNY SYSTEM ZEGAROWY	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Instalacja centralnego systemu zegarowego - schemat blokowy	TD 929 N CSZ C 000
Instalacja centralnego systemu zegarowego - rozmieszczenie elementów w szafie	TD 929 N CSZ C 001
TOM N9 INSTALACJE TELETECHNICZNE – SYSTEM TELEWIZJI KABLOWEJ I REKLAMOWEJ	
A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	
Opis techniczny	
C. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Instalacja telewizji kablowej i reklamowej - rozmieszczenie urządzeń - piwnica	TD 929 N SAT B 01 000
Instalacja telewizji kablowej i reklamowej - rozmieszczenie urządzeń - poziom 0	TD 929 N SAT P 00 000
Instalacja telewizji kablowej i reklamowej - rozmieszczenie urządzeń - poziom mezanin	TD 929 N SAT M 01 000
Instalacja telewizji kablowej i reklamowej - rozmieszczenie urządzeń - poziom +1	TD 929 N SAT P 01 000