

MODUL IN_4				P6/011	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/0/3
				P6/011	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1/0/4
				P6/011	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WC/0/2
				P6/011	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WC/0/1
MODUL IN_4				P6/010	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WC/0/3
				P6/010	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1/0/3
				P6/010	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1/0/2
				P6/010	WE 4	---
MODUL IN_4				P6/009	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/0/1
				P6/009	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1/0/1
				P6/009	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/0/2
				P6/009	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/0/4
MODUL OUT_4				P6/006	WE 1	MONIT. COD-A
				P6/006	WE 2	MONIT. COD-A
				P6/006	WE 3	MONIT. COD-A
				P6/006	WE 4	---
				P6/006	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA-1
				P6/006	WY 2	WYSTEROWANIE COD-A
				P6/006	WY 3	BRAMA POŻAROWA (BP)
				P6/006	WY 4	SZLABAN
MODUL IN_4				P6/005	WE 1	ZESTAW HYDROFOROWY THYD
				P6/005	WE 2	ZESTAW HYDROFOROWY THYD
				P6/005	WE 3	ZESTAW HYDROFOROWY THYD
				P6/005	WE 4	---
MODUL IN_4				P6/004	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1.1/-1/4
				P6/004	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1.1/-1/5
				P6/004	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1/-1/1
				P6/004	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/-1/1
MODUL IN_4				P6/003	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1.1/-1/2
				P6/003	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1.1/-1/2
				P6/003	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1.1/-1/2
				P6/003	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1.1/-1/3
MODUL IN_4				P6/002	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WWC/-1/1
				P6/002	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1.1/-1/1
				P6/002	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WWC/-1/2
				P6/002	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1.1/-1/1

MODUL IN_4				P6/037	WE 1	ZAMKNIĘCIE KP/WK/+5/1
				P6/037	WE 2	ZAMKNIĘCIE KP/WC/+5/1
				P6/037	WE 3	---
				P6/037	WE 4	---
MODUL IN_4				P6/036	WE 1	ZAMKNIĘCIE KP/W1/+5/1
				P6/036	WE 2	ZAMKNIĘCIE KP/N1/+5/1
				P6/036	WE 3	ZAMKNIĘCIE KP/N2/+5/1
				P6/036	WE 4	ZAMKNIĘCIE KP/W2/+5/1
MODUL IN_4				P6/035	WE 1	ZASILACZ PPOŻ ZUP.A.4.1 - Awaria
				P6/035	WE 2	CZUJKA ZASTYSAJĄCA CZ.A.4.1
				P6/035	WE 3	CZUJKA ZASTYSAJĄCA CZ.A.4.1
				P6/035	WE 4	CZUJKA ZASTYSAJĄCA CZ.A.4.1
MODUL OUT_4				P6/034	WY 1	ZUŁDZ - WINDA A
				P6/034	WY 2	WYL. WENTYLATORÓW DACHOWYCH
				P6/034	WY 3	---
				P6/034	WY 4	---
MODUL OUT_4				P6/033	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA4
				P6/033	WY 2	WYL. KLIM. - TNA4
				P6/033	WY 3	STOP CENTRALA NW1
				P6/033	WY 4	STOP CENTRALA NW2
MODUL IN_4				P6/032	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WC/+4/1
				P6/032	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WC/+4/2
				P6/032	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+4/1
				P6/032	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1.1/+4/1
MODUL OUT_4				P6/029	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA3
				P6/029	WY 2	WYL. KLIM. - TNA3
				P6/029	WY 3	---
				P6/029	WY 4	---
MODUL IN_4				P6/028	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+3/3
				P6/028	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N2/+3/2
				P6/028	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W2/+3/2
				P6/028	WE 4	---
MODUL IN_4				P6/027	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N2/+3/1
				P6/027	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W2/+3/1
				P6/027	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+3/1
				P6/027	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+3/2
MODUL OUT_4				P6/024	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA2.2
				P6/024	WY 2	WYL. KLIM. - TNA2.2
				P6/024	WY 3	WYL. WENT. ŚCIENNYCH - TNA2.1
				P6/024	WY 4	---
MODUL OUT_4				P6/023	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA2.1
				P6/023	WY 2	WYL. KLIM. - TNA2.1
				P6/023	WY 3	WYL. KLIM. - TNA2.1
				P6/023	WY 4	---
MODUL IN_4				P6/022	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+2/1
				P6/022	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+2/2
				P6/022	WE 3	---
				P6/022	WE 4	---
MODUL OUT_4				P6/019	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA1
				P6/019	WY 2	WYL. KLIM. - TNA1
				P6/019	WY 3	---
				P6/019	WY 4	---
MODUL IN_4				P6/018	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WK/+1/1
				P6/018	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W2/+1/1
				P6/018	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N2/+1/2
				P6/018	WE 4	---
MODUL IN_4				P6/017	WE 1	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N2/+1/1
				P6/017	WE 2	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W2/+1/1
				P6/017	WE 3	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+1/1
				P6/017	WE 4	ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1/+1/2
MODUL OUT_4				P6/014	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA0.2
				P6/014	WY 2	WYL. KLIM. - TNA0.2
				P6/014	WY 3	WYL. KURTYNY POW. - TNA0.2
				P6/014	WY 4	---
MODUL OUT_4				P6/013	WY 1	ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ - TNA0.1
				P6/013	WY 2	WYL. KLIM. - TNA0.1
				P6/013	WY 3	WYL. KLIM. - TNA0.1
				P6/013	WY 4	WYL. KLIM. - TNA0.1
MODUL OUT_4				P6/012	WY 1	ZWOLNIENIE KD/A/0/1/1
				P6/012	WY 2	ZWOLNIENIE KD/A/0/1/2
				P6/012	WY 3	---
				P6/012	WY 4	---



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit

GRUPA MSP Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Ficowskiego 15, 01-747 Warszawa

T: 22 487 88 08, E: biuro@grupampsp.pl, www.grupampsp.pl

TEMAT OPRACOWANIA / Title of the study

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, REMONT, ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW MWOMP ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA WRĄZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi - „MODERNIZACJA OBIEKTÓW MWOMP W PŁOCKU ODDZIAŁ W WARSZAWIE”.

INWESTOR / Client

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY

UL. KOLEGIALNA 17

09-402 PŁOCK

ADRES INWESTYCJI / Investment address

AL. WOJSKA POLSKIEGO 25

01-515 WARSZAWA

DZ. NR 56, 50, 52; OBRĘB 7-01-15

FAZA PROJEKTU / Work stage

PROJEKT TECHNICZNY

ELEMENT / Element

TOM III - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

BRANŻA / Design discipline

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT / Designed by

mgr inż. Krzysztof Osuch

nr upr. MAZ/0595/PW0E/12

SPRAWDZAJĄCY / Checked by

mgr inż. Łukasz Choliu

nr upr. MAZ/0058/PWBE/20

OPRACOWANIE / Drawn by

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

SCHEMAT SSP - BUDYNEK "A"

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

269-PW-IT-X-SCH-X-01

DATA / Date

30.06.2023

REWIZJA / Rev. No.

00

SKALA / Scale

NWS