



<div>MODUŁ IN_4</div> <div><div>P7/003</div><div>WE 1</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1A/0/2</div></div> <div><div>WE 2</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1A/0/2</div></div> <div><div>WE 3</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N1A/0/1</div></div> <div><div>WE 4</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W1A/0/1</div></div>	<div>MODUŁ OUT_4</div> <div><div>P7/004</div><div>WY 1</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ – TNŁO</div></div> <div><div>WY 2</div><div>WYŁ. KLIM. – TNŁO</div></div> <div><div>WY 3</div><div>WYŁ. KURTyny POW. – TNŁO</div></div> <div><div>WY 4</div><div>OTWARCIE DRZWI PRZESUWNyCH (PARTER)</div></div>	<div>MODUŁ OUT_4</div> <div><div>P7/008</div><div>WY 1</div><div>WYŁ. KLIM. – TNŁ1</div></div> <div><div>WY 2</div><div>---</div></div> <div><div>WY 3</div><div>---</div></div> <div><div>WY 4</div><div>---</div></div>	<div>MODUŁ OUT_4</div> <div><div>P7/011</div><div>WY 1</div><div>WYŁ. KLIM. – TNŁ2</div></div> <div><div>WY 2</div><div>---</div></div> <div><div>WY 3</div><div>---</div></div> <div><div>WY 4</div><div>---</div></div>	<div>MODUŁ IN_4</div> <div><div>P7/013</div><div>WE 1</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W/+3/1</div></div> <div><div>WE 2</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N3/+3/2</div></div> <div><div>WE 3</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N3/+3/2</div></div> <div><div>WE 4</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/WH/+3/2</div></div>	<div>MODUŁ IN_4</div> <div><div>P7/014</div><div>WE 1</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/W3/+3/1</div></div> <div><div>WE 2</div><div>MONIT. COD–L</div></div> <div><div>WE 3</div><div>MONIT. COD–L</div></div> <div><div>WE 4</div><div>MONIT. COD–L</div></div>	<div>MODUŁ IN_4</div> <div><div>P7/015</div><div>WE 1</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAPY KP/N3/+3/1</div></div> <div><div>WE 2</div><div>---</div></div> <div><div>WE 3</div><div>---</div></div> <div><div>WE 4</div><div>---</div></div>
<div>MODUŁ OUT_4</div> <div><div>P7/016</div><div>WY 1</div><div>ZAMKNIĘCIE KLAP PPOŻ – TNŁ3</div></div> <div><div>WY 2</div><div>STOP CENTRALA NW3</div></div> <div><div>WY 3</div><div>STOP CENTRALA NW1A</div></div> <div><div>WY 4</div><div>---</div></div>	<div>MODUŁ OUT_4</div> <div><div>P7/017</div><div>WY 1</div><div>WYŁ. WENTYLATORÓW DACHOWYCH</div></div> <div><div>WY 2</div><div>WYSTEROWANIE COD–L</div></div> <div><div>WY 3</div><div>---</div></div> <div><div>WY 4</div><div>---</div></div>	<div>MODUŁ OUT_4</div> <div><div>P7/018</div><div>WY 1</div><div>---</div></div> <div><div>WY 2</div><div>---</div></div> <div><div>WY 3</div><div>---</div></div> <div><div>WY 4</div><div>---</div></div>				

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@grupamsp.pl,
www.grupamsp.pl

TEMAT OPRACOWANIA / Title of the study

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, REMONT, ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH
OBIEKTÓW MWOMP ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA WRAZ 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/PWOE/12

SPRAWDZAJĄCY / Checked by

mgr inż. Łukasz Choliuj
nr upr. MAZ/0058/PWBE/20

OPRACOWANIE / Drawn by

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

SCHEMAT SSP - BUDYNEK "Łącznik"

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

269-PW-IT-X-SCH-X-02

DATA / Date

30.06.2023

REWIZJA / Rev. No.

00

SKALA / Scale

NWS