

LEGENDA SCIAN GIPSOWO-KARTONOWYCH

SGK 1	SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-55 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową w kolorze białym		
2x 12,5mm płyty g-k		
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 10cm		
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne		
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm		

SGK 2

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-55 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 7,5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 3

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-52 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 3A

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-52 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 4

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-52 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 5

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-55 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 6

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 7

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 8

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 9

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	EI 60
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 15mm płyty g-k ognioodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 15mm płyty g-k ognioodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 10

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	EI 60
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 15mm płyty g-k ognioodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 15mm płyty g-k ognioodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 11

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	EI 120
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k ognioodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k ognioodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 12

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 13

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 14

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 15

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 16

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 17

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 18

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 19

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 20

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 21

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 22

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 23

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 24

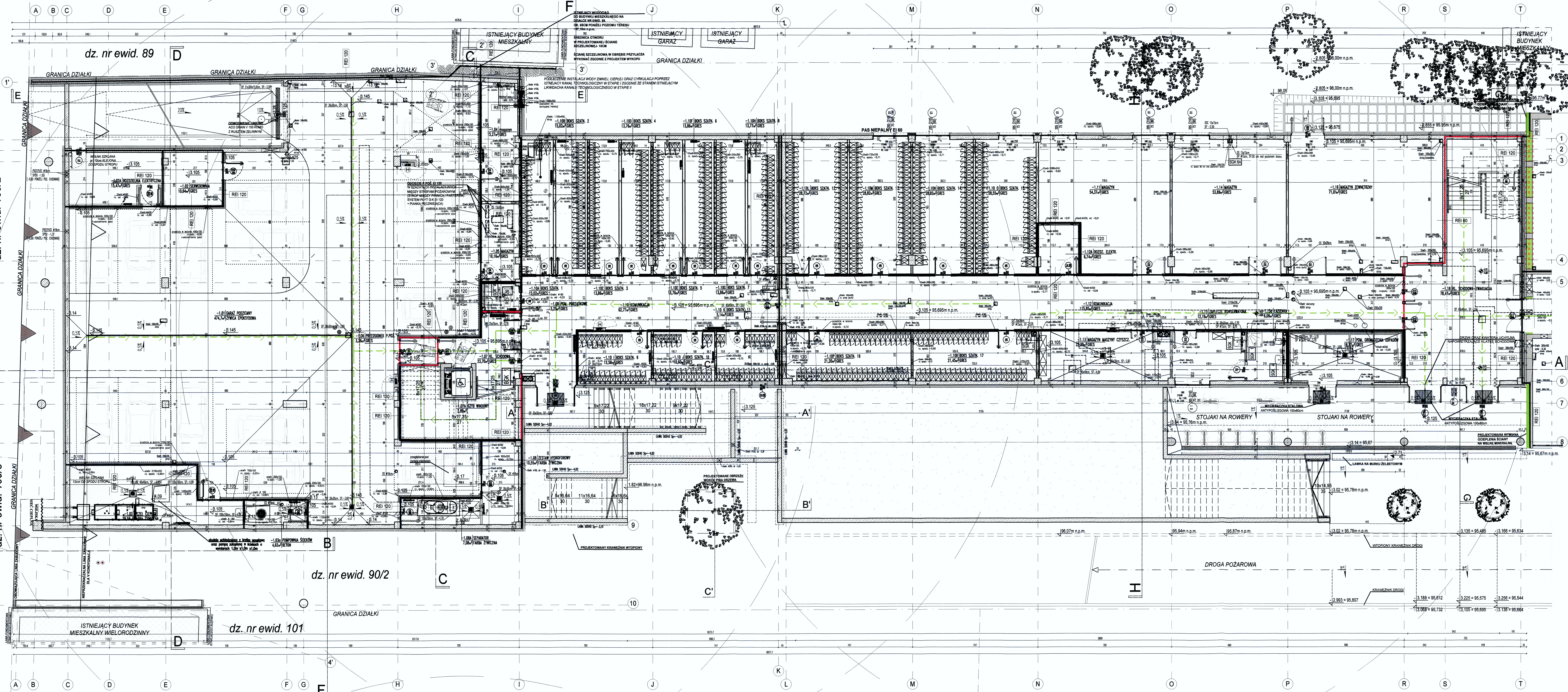
SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 25

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	

SGK 26

SCIANA PRZECIECIENIA ŚCIANYCH wzrostu do 2,50m	RAI-48 dB
Gruntowanie i malowanie farbą lateksową 1cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Konstrukcja nadproża profilu CW100/UN, wypełnienie wełną min. 5cm	
2x 12,5mm płyty g-k wodoodporne, gruntowanie	
Gres na kleju do wysokości 210cm, powyżej malowanie farbą lateksową 1cm	



INWESTOR:
(INVESTOR)

POWIAT PRUSZKOWSKI
REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU
UL. RZYMOWA 30, 05-800 PRUSZKÓW

GENERALNY WYKONAWCA:
(GENERAL CONTRACTOR)

STRABAG SP. Z O.O.
UL. PARZENIEWSKA 10, 05-800 PRUSZKÓW

OBIEKT:
(OBJECT)

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
IM. T. KOŚCIUSZKI W PRUSZKOWIE

ADRES INWESTYCJI:
(INVESTMENT ADDRESS)

ul. Kościuski 38, 05-800 Pruszków
dz. ew. nr 90/1, 90/2, obręb 21

FAZA:
(PHASE)

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
(DESIGNER)

mgr inż. arch. Marcin Molczyński
UPRAWNIENIA: 122/2017
DO PROJEKTOWANIA I WYKONAWANIA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY

PODPIS:
(SIGNATURE)

TYTUŁ RYSUNKU:
(TITLE OF DRAWING)

RZUT PIWNIC
ETAP II

SKALA:
(SCALE)

1:100

DATA:
(DATE)

19.04.2024

DATA REWIZJI:
(REVISION DATE)

-

PROJEKT:
(PROJECT)

LOKOSZ DP

FAZA:
(PHASE)

AR 000

BRANŻA:
(BRANCH)

RZ

PODRĘCZNIK:
(SUB-PROJECT)

BB

ROZDZIAŁ:
(CHAPTER)

U1

BUDYNEK:
(BUILDING)

01

LOKALIZACJA:
(LOCATION)

01

NR RYS.:
(DRAWING NO.)

01

NR RYS.:
(DRAWING NO.)

00