



Zakres dostawcy
dźwigu

Oświetlenie nadszycia min. 200Lx

Oprawy oświetleniowe o mocy 60W
rozmieszczone co 2m

Oświetlenie podestu przed
tablicą sterową min. 200Lx

Tablica sterowa

Proj. linia WLZ do
zasilania windy
N2XH 5x4mm2
It≈30m

Proj. linia WLZ do
zasilania oświetlenia
windy 3x1.5mm2
It≈25m

Istniejąca rozdzielnica
piętrowa (lok. piwnica)
— Demontaż zabezpieczeń
istniejącego dźwigu
wraz z demontażem
rozdzielnic sterującej
dzwigiem

SAN-PROJ "SAN-PROJ" Usługi Projektowe
PROJ Janusz Kalamarz

TEMAT: Wymiana dźwigu osobowego wraz z częścią przedburą zabytkowego budynku Sądu Rejonowego

TREŚĆ RYSUNKU: Schematy ideowe zas. windy

SKALA
1:50

PROJEKTOWAŁ imię i nazwisko nr upr. podpis
mgr inż. Jan Jędrzejec UAN.1-7342/2/97
OPRACOWAŁ mgr inż. elektr. Bartłomiej Książek
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Kida PDK/0220/POE/15
DATA 05-2025 STADIUM PW

BRANZA
Elektryczno
NUMER RYSUNKU
E1

do T41,230/400V – YKY5x6mm2/RKGLF32
do T31,230/400V – YKY5x6mm2/RKGLF32
do T21,230/400V – YKY5x10mm2/RKGLF32
do T11,230/400V – YKY5x6mm2/RKGLF32

Proj. nowa szafa
automatyki windowe

Proj. nowa winda

1,230/400V – YKY5x6mm2/RKGLF32
1,230/400V – YKY5x6mm2/RKGLF32
1,230/400V – YKY5x6mm2/RKGLF32

WYRÓWNAWCZA W PIWNICY

Proj. trasa nowych
przewodów do windy

połączyć z zaciskiem F

do T01, T02 T11, T12,
TK11, TK12, TK21,

Istn. rozdzielnica T01

T01,230/400V

X111-23

z tablicy głównej TG/s n

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe FRCJ Janusz Kalamarz	
TEMAT: Wymiana drzgnię osobnego wraz z częścią przewodów zdyktowanego budynku Sądu Rejonowego	
TREŚĆ RYSUNKU:	Rzut IE – Piwnica
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jan Jędrzejec UAN.1-7342/2/97	nr upr. podpis
OPRACOWAŁ mgr inż. elektr. Bartłomiej Książek	BRANŻA Elektryczna
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Kida PDK/0220/POE/15	NUMER RYSUNKU E2
DATA 05-2025	STADIUM PW