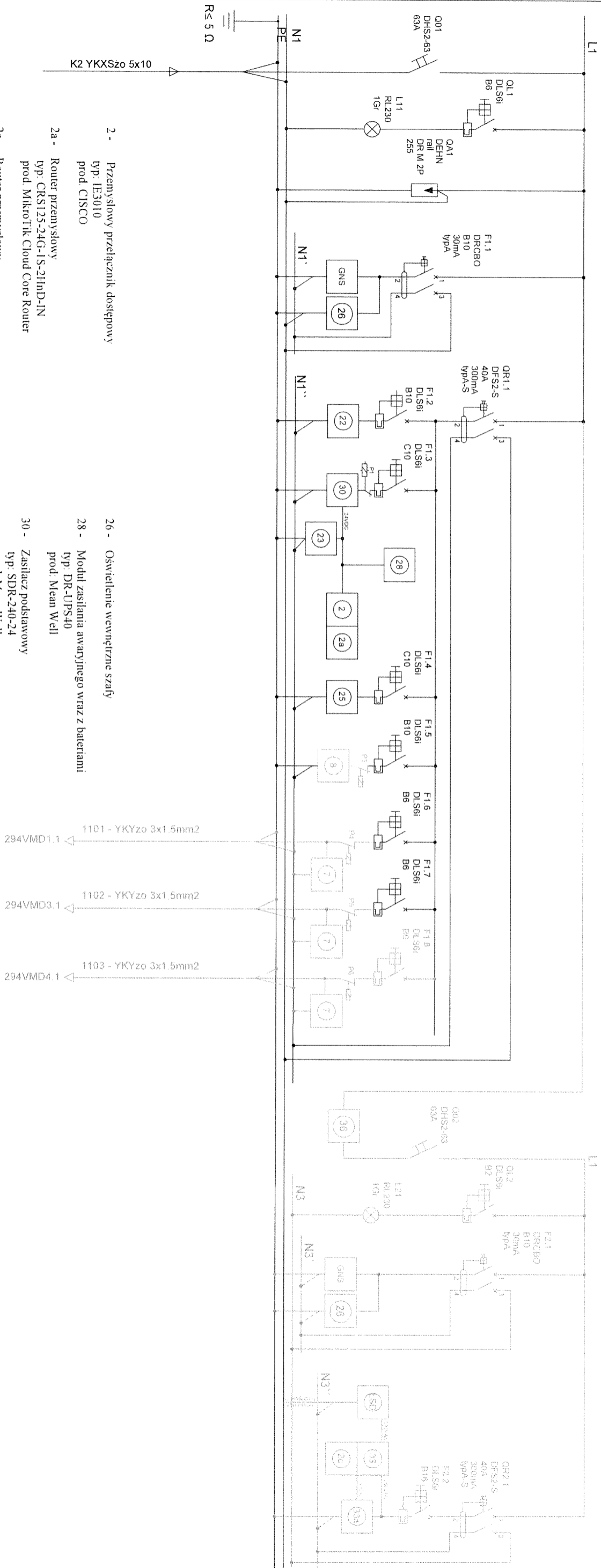


ISTNIEJĄCA SZAF A DOSTĘPOWA ITS 1294
ZPAS SZD5967 1754x1370x609
SK294 - Buforowa / Brzozowa



- | | | | |
|------|--|------|---|
| 2 - | Przenysłowy przelącznik dostępowy
typ: IE3010
prod. CISCO | 26 - | Oświetlenie wewnętrzne szafy |
| 2a - | Router przenysłowy
typ: CRS125-24G-1S-2Hnd-IN
prod. MikroTik Cloud Core Router | 28 - | Modul zasilania awaryjnego wraz z bateriami
typ: DR-LPS40
prod. Mean Well |
| 2c - | Router przenysłowy
typ: hAP Lite
prod. MIKROTIK | 30 - | Zasilacz podstawowy
typ: SDR-240-24
prod. Mean Well |
| 23 - | Urządzenia systemu dynamicznej informacji przystankowej | | |

- | | | | |
|------|--|-------|---|
| 7 - | Separator wizji
typ: SV-1
prod. Image Sensing Systems Europe Limited Sp. z o.o. | 33 - | Mikroprocesorowy sterownik sygnalizacyjny
kompatybilny z systemem sterowania
PPS - moduły sterujące
MGS - moduły wykonawcze
prod. Wasko |
| 8 - | Kaseta kart przetwarzania obrazu 19" Autoscope wraz z zasilaczem 24Vdc z 3 szt kart PN520 lub system zamienny (równoważny) | 33a - | Zasilacz sterownika sygnalizacji
Mean Well typu MDR-60-5 |
| 22 - | Grzałka/wentylatory dachowe/wentylatory wewnętrzne | 36 - | Filtr linii zasilania
typ: 10EMC1
prod. CORCOM |
| 25 - | Zasilacz modułu AKS
typ: HDR-60-5
prod. Mean Well | | |

LSD - Moduł sterowania sygnalizatorami dźwiękowymi
GNS - Gniazdo serwisowe 230V (montaż na szynie DIN)

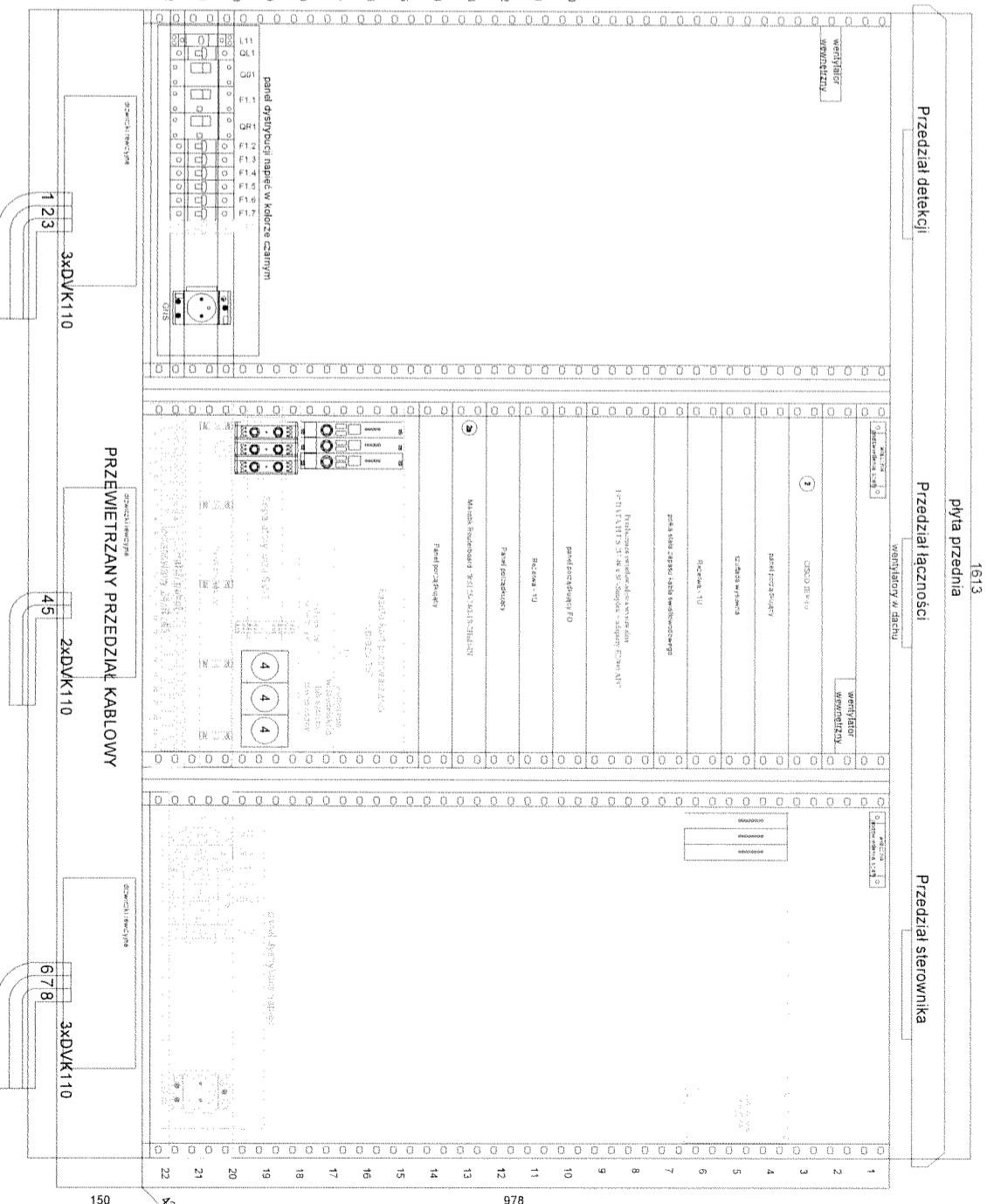
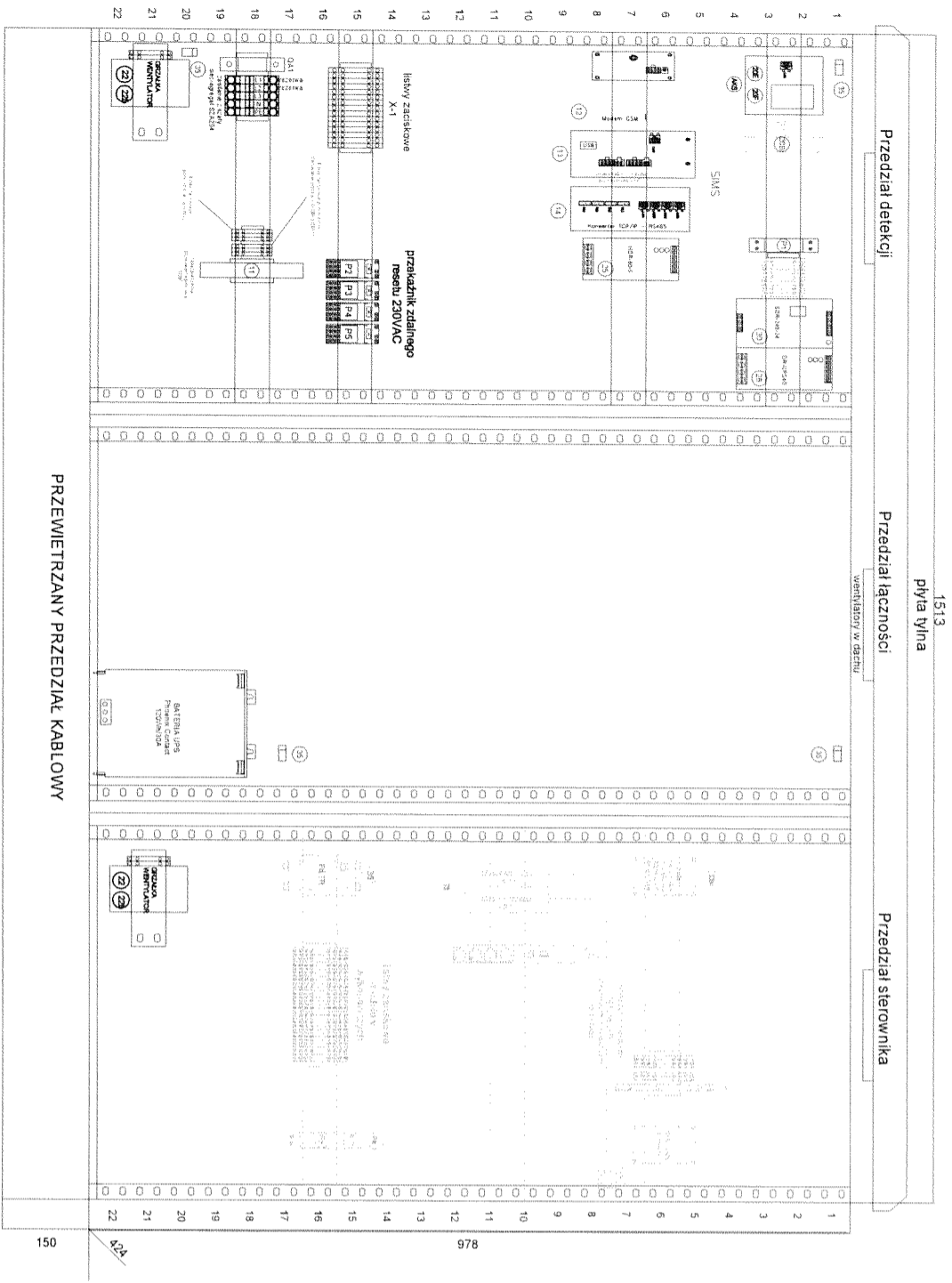
INDEX

1) Zabezpieczenia F1.5 i F1.6 zamienić miejscami

[illegible]

SK294

Buforowa / Brzozowa



- 1- Przelicznica światłowodowa wysyłająca
typ 19' DATA PLUS 20' 48xSC-Simplex+adapter E2000/APC
prod. BKT Elektronik
- 2- Przeniosowy przekształtnik dostępowy
typ CISCO IE5010
prod. CISCO
- 2a- Router przemysłowy
typ CRS125-24G-1S-2Hnd-IN
prod. MikroTik Cloud Core Router
- 2c- Router przemysłowy
typ hAP Lite
prod. MIKROTIK
- 3- Patchpanel ekranowany, nowy, posazony 24xRJ45
prod. BKT Elektronik
- 4- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe DEHNpatch
typ DPA M CAT6 RJ45S 48
prod. DEHN
- 7- Separatory wizji
typ SV-1
prod. Image Sensing Systems Europe Limited Sp. z o.o.
- 8- Kaseia kart przetwarzania obrazu
typ Autoscope PX-520 (tub system równowagi)
prod. Image Sensing Systems Europe Limited Sp. z o.o.
- 11- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe - system DIP
typ BXT ML4 BE HF3 w podstawie BXT BAS
prod. DEHN
- 12- Modem GSM (EDGE-HSDP)
typ teleomgn RBMAXT
prod. TeleOmgn
- 13- Uniwersalny komputer przemysłowy UKP
typ 401 22
prod. Zakład Elektroniczny SMS Sławomir Stasiński
- 14- Konwerter TCP/IP - RS485 - 4potowy - system DIP
typ 972.01
prod. SMS

- 15A - Router - system DIP
typ RouterBoard RB-450
prod. SMS (MikroTik)
- 16 - Koncentrator Interfejsów Szerokowych SIC1 - detekcja tramwajowa
typ 967.00
prod. Zakład Elektroniczny SMS Sławomir Stasiński
- 17 - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
typ BXT ML4 BE HF3 w podstawie BXT BAS
prod. DEHN
- 18 - Bazyowy radiomodem krokięgo zasięgu BAKZ1 - detekcja tramwajowa
typ 969.00
prod. SMS
- 19 - Detektor IVR i ptele CAPSYS - detekcja tramwajowa
typ IVR-NOM-XXX
prod. CAPSYS SAS
- 20 - Moduły rozszerzeń ITS dla sterownika sygnalizacji
20 A - moduły jednostki centralnej MCL-ITS
prod. Wasko
- 20 B - moduły komunikacji PSI
20E, 20F - moduły AKS
prod. Elitronika i Telematyka Drogową
- P1 - Przekazniki sterowania wybranymi obwodami
- PK - Przekazniki sterowania zasilaniem 24VDC dla sygnalizatorów dźwiękowych
- 22, 22b - Grzałka, wentylator
- 23 - Zasilacz modułu MZS
typ HDR-60-5
prod. Mean Well
- 27 - Zasilanie modułu IVR
typ 401 22
prod. Zakład Elektroniczny SMS Sławomir Stasiński
- 28 - Moduł zasilania awaryjnego UPS40
typ DR-UPS40
prod. Mean-Well

- 30 - Zasilacz podstawowy dla UPS
typ SDR-240-24
prod. Mean-Well
- 33 - Mikroprocesorowy sterownik sygnalizacji świetlnej kompatybilny z systemem sterowania ruchem ulicznym GERTRUDE Real Time
- 33a - Zasilacz sterownika sygnalizacji NDR-60-5
- 35 - Czujnik temperatury i wilgotności
typ TH_v1
prod. Telematyka i elektronika drogową
- PPS - moduł sterujący i nadzorca prod. Wasko
- MGS - Moduły wykonawcze prod. Wasko
- LSD - Moduł sygnalizatorów dźwiękowych (rozszerzenie sterownika-sterowanie przekształtnikiem PK)
- 36 - Filtr linii zasilania typ I0ENCI prod. CORCON
- GNS Gniazdo serwisowe 230V, 16A na szynę TS-33
- GNT Gniazdo terminala RJ45 dla sterownika

Pracownia			
Pracownia projektowa			
Infrastruktury drogowej			
Adres: ul. Krawiecka 1, 50-148 Wrocław			
Projekt: Budowa zjazdu z ulicy Olszyskiej, chodników i dojazdów oraz pręgów zwanających w pasie ul. Olszyskiej dla potrzeb obsługi komunikacyjnej zespołu budynków mieszkalnych wierzodających na dalsze nr 7/2 am-24 obr. Kowale, przy ul. Olszyskiej i Jaskółczej we Wrocławiu			
Pracownik: OLCZYK Sp. z o.o. Lokum 12 spółka jawna			
Projektant: tech. Marek Mikiła, upr. nr 561/87/UW			
Sprawdzający: [signature]			
Opis: elektryczna projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku: Schemat widoku elewacji szafy sterownika ST337			
Data: Wrocław, marzec 2021 r.			