




















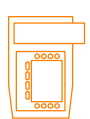





LEGENDA

| | |
|---|----------------------------------|
|  | Terminal pacjenta 1 |
|  | Terminal pacjenta 2 |
|  | Przycisk gruszkowy 1 |
|  | Terminal pacjenta 3 |
|  | Gniazdo 1 |
|  | Przycisk gruszkowy 2 |
|  | Gniazdo 2 |
|  | Terminal komunikacyjny |
|  | Moduł lampkowy 1 |
|  | Przycisk kasujący 1 |
|  | Przycisk przywoławczo-kasujący 1 |
|  | Przycisk pociągany 1 |
|  | Przycisk przywoławczy 1 |
|  | Przycisk pneumatyczny 1 |
|  | Terminal pokojowy 1 |
|  | Terminal pokojowy 2 |
|  | Moduł pokojowy |
|  | Moduł gniazdkowy 1 (jedno łóżko) |
|  | Moduł gniazdkowy 2 (dwa łóżka) |
|  | Zasilacz 24VDC |
|  | Switch systemowy |
|  | Terminal oddziałowy |
|  | Przewód YLY 2x2,5 mm2 |
|  | Przewód kat 5e F-UTP 4 x 2 x 0,5 |
|  | Przewód kat 5e UTP 4 x 2 x 0,5 |

UWAGI:

1. Moduły lampkowe należy instalować w komunikacji w miejscach widocznych dla personelu.
2. Urządzenia i elementy instalacji przyzywowej należy ostatecznie dostosować do aranżacji pomieszczeń.
3. Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wydanymi przez producenta systemu.
4. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
6. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
7. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielania przeź. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
8. Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
9. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg założeń i zgodnie z technologicznymi producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
10. Nie należy odmierzать wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
12. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
13. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy zgłaszać z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązań szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamienionych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17 , 2/22 art.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

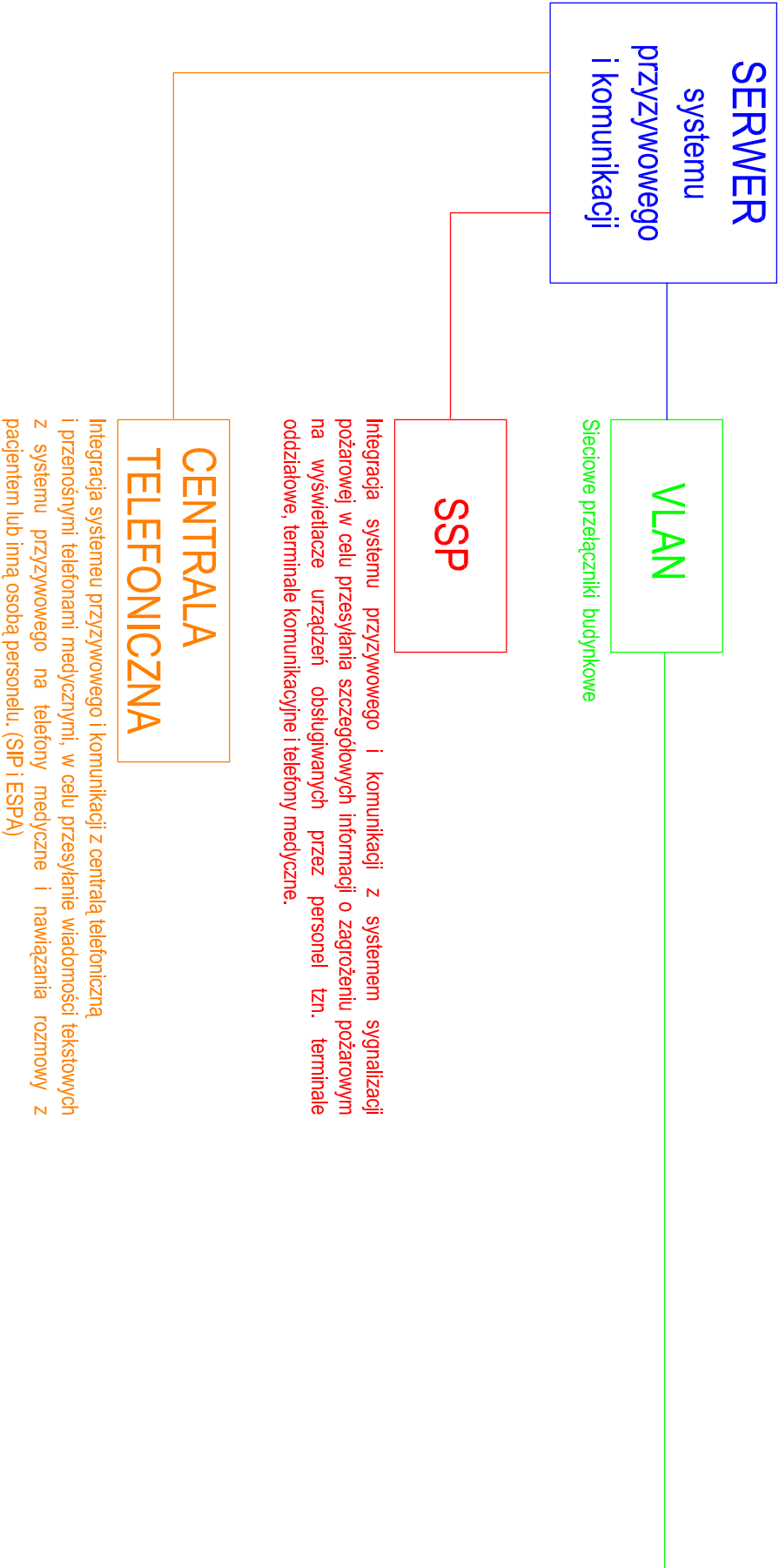
| | | | |
|-------------|------------------------|-----------------------------|--|
| Projektował | mgr inż. Jerzy Grubiak | upr. nr POM/0175/PWOT/08 | |
|-------------|------------------------|-----------------------------|--|

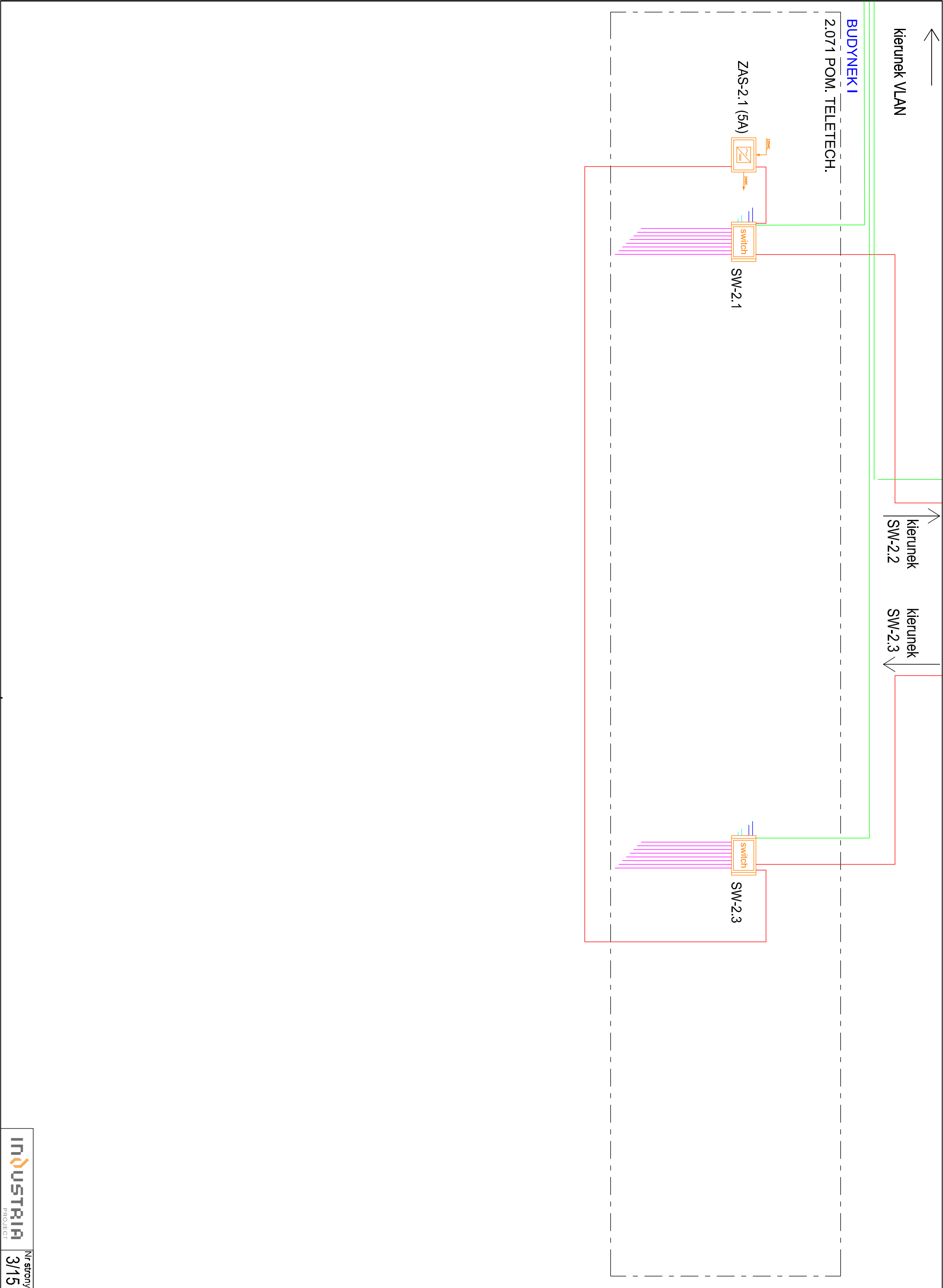
| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Opracował | w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń | | |
| | mgr inż. Mirosław Arentowicz | | |
| | mgr inż. Joanna Sikora | | |
| | inż. Łukasz Kowalski | | |
| | mgr inż. Bartosz Olejniczak | | |

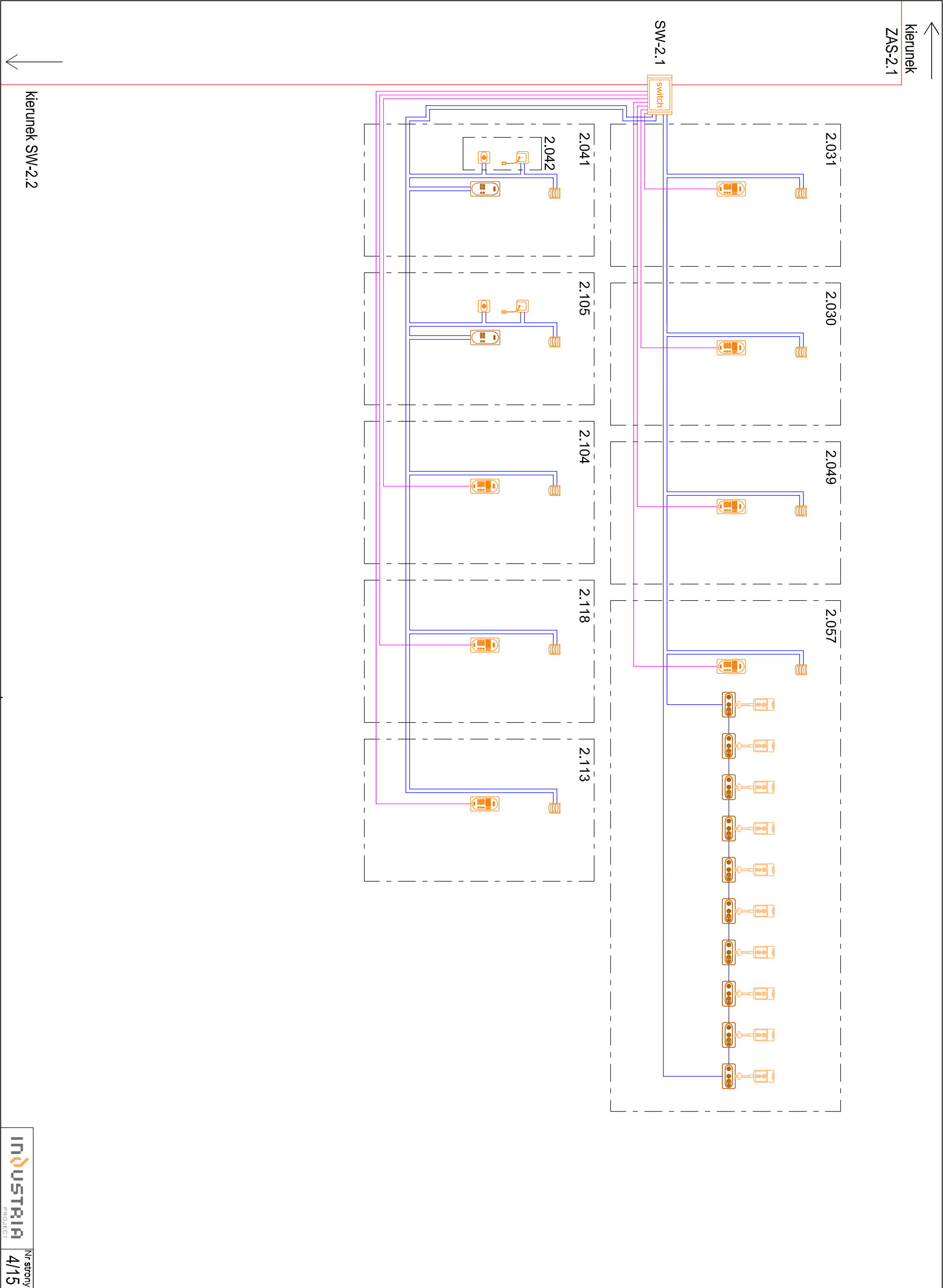
| | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--|
| Sprawdził | mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń | upr. nr POM/0002/POOT/09 | |
|-----------|--|-----------------------------|--|

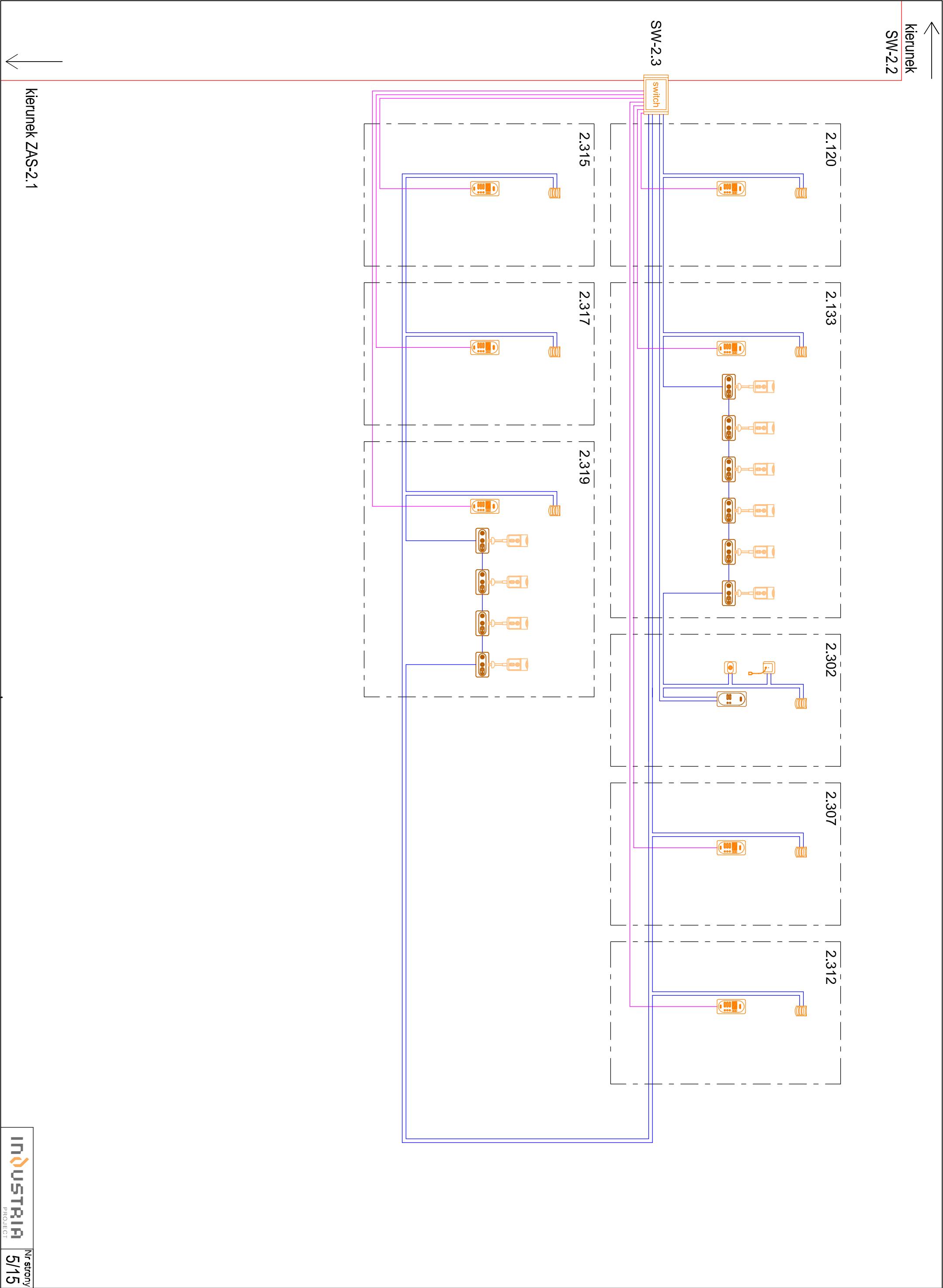
| | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|--|
| Numer projektu | Numer rysunku / Drawing No. | Rewizja / | |
| IBG-P_159_16 | IP159_PW_DR_IIT.69011-B | | |

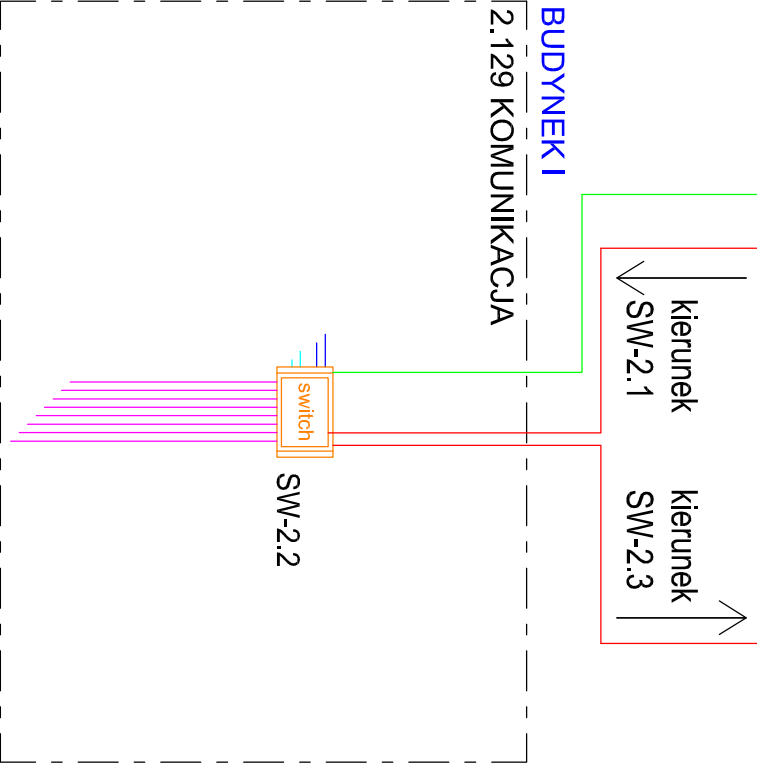
| | | | | |
|--|-------------------|------------|---------|-----------|
| Tytuł rysunku | | | | |
| Instalacja przyzywowa - schemat ideowy (P02) | | | | |
| Data | Branża | Faza | PROJEKT | Skala |
| 01/12/2017 | TELEKOMUNIKACYJNA | WYKONAWCZY | | |
| | | | | Nr strony |
| | | | | 1/15 |

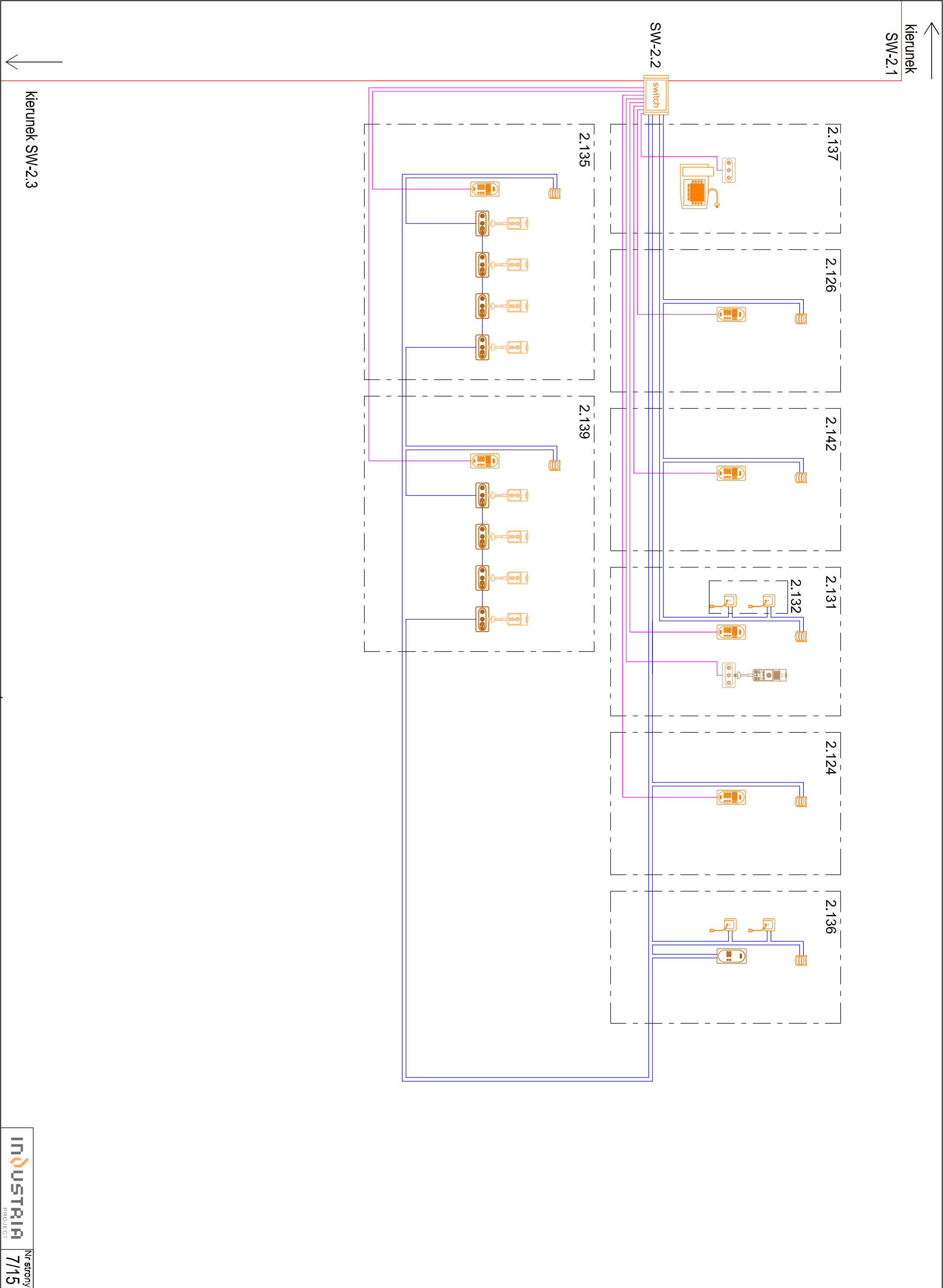












←
kierunek VLAN

BUDYNEK H

2.604 POM. TELETECH.

ZAS-2.2 (10A)



switch

SW-2.4

switch

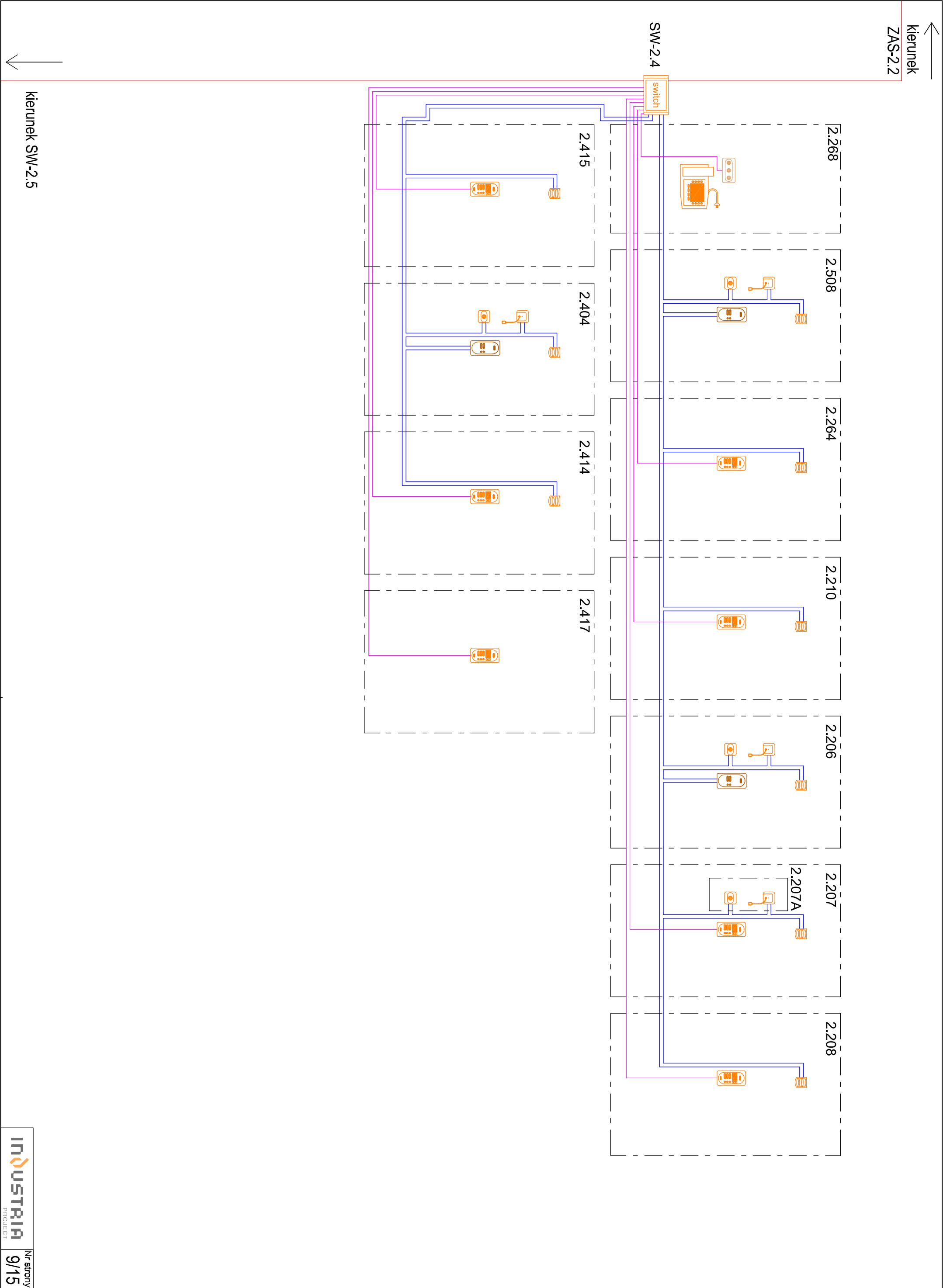
SW-2.5

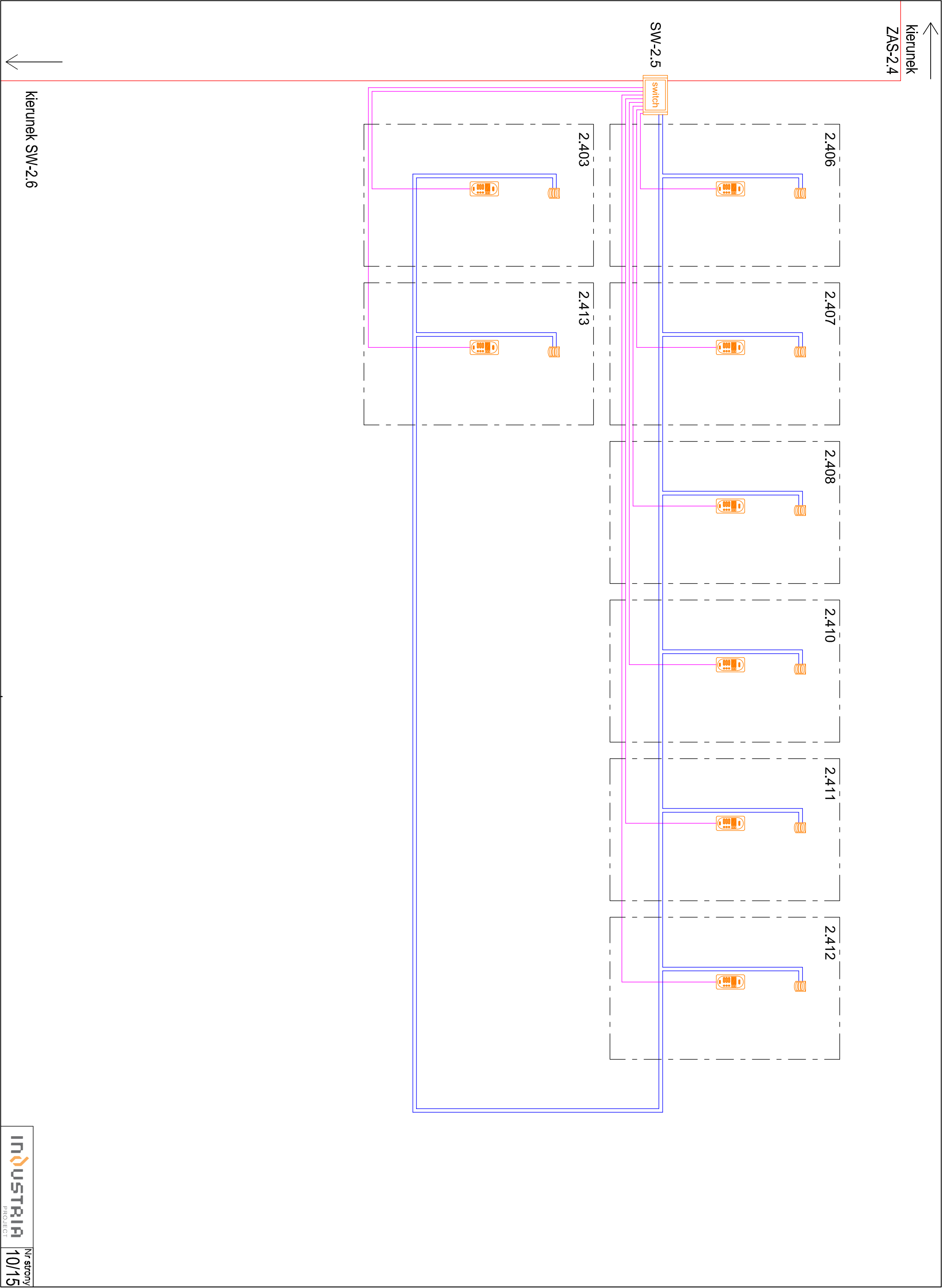
switch

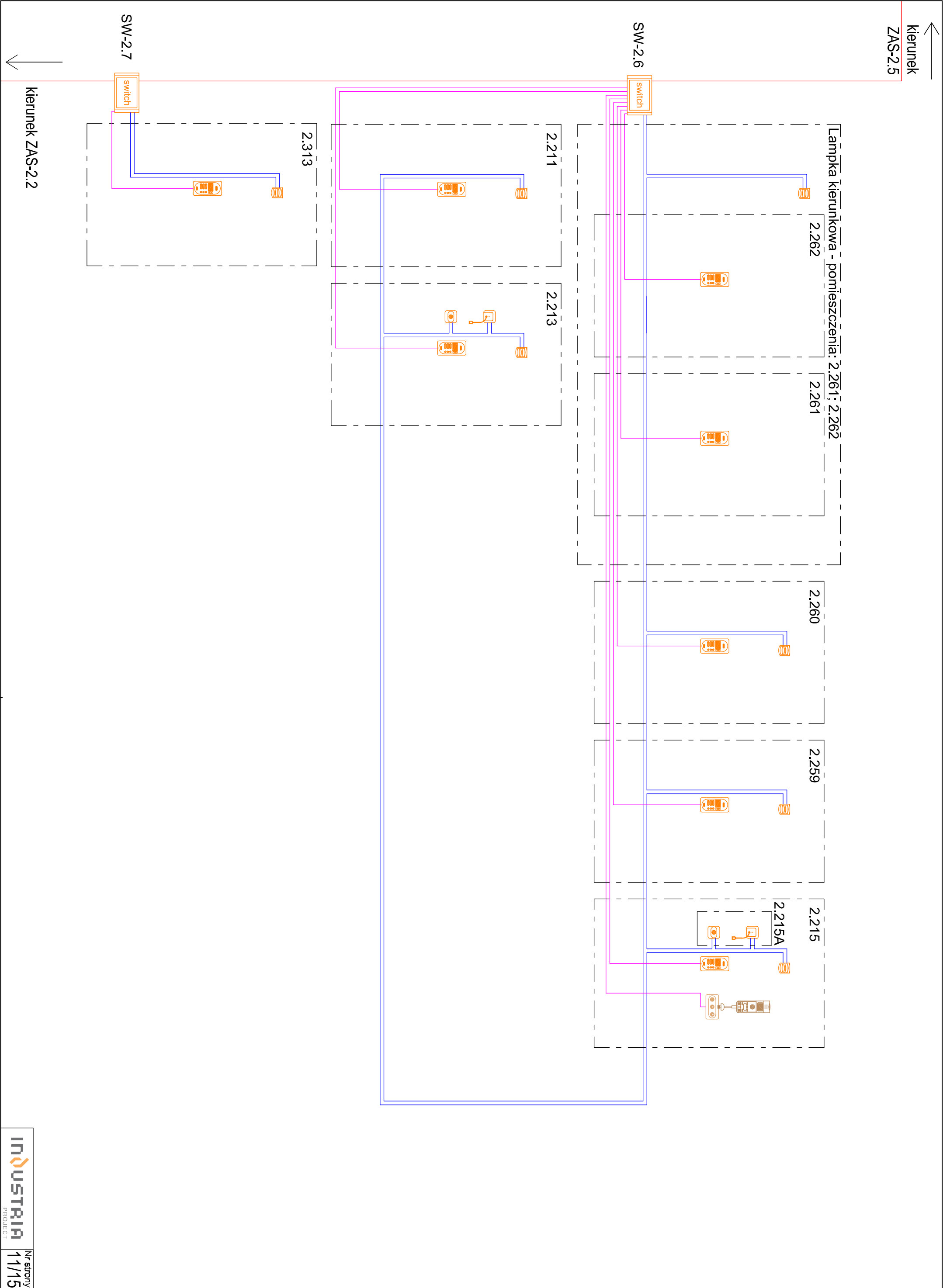
SW-2.6

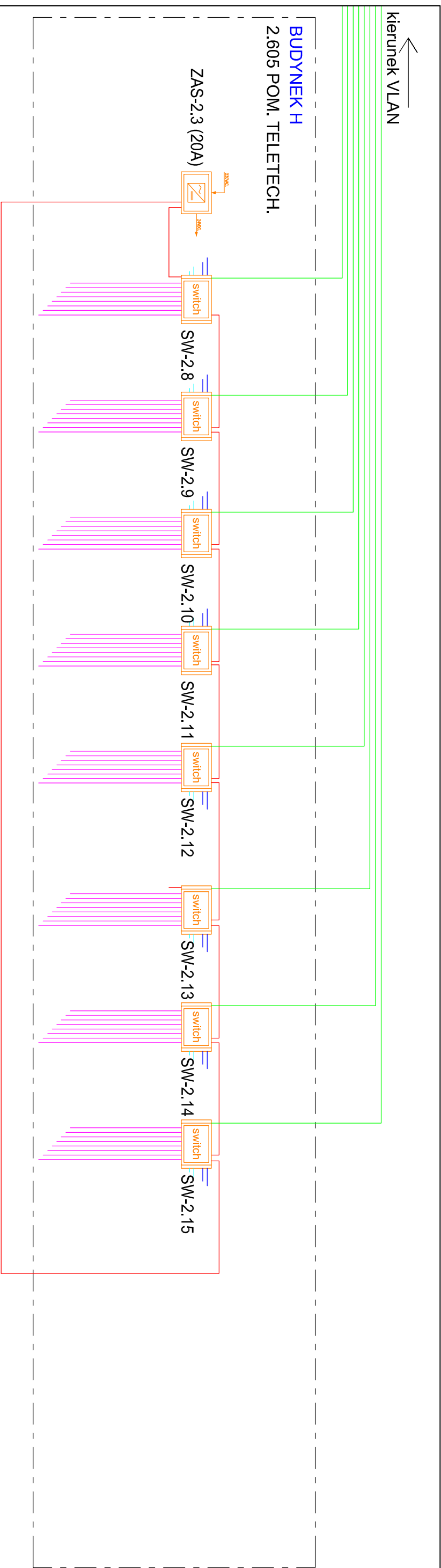
switch

SW-2.7

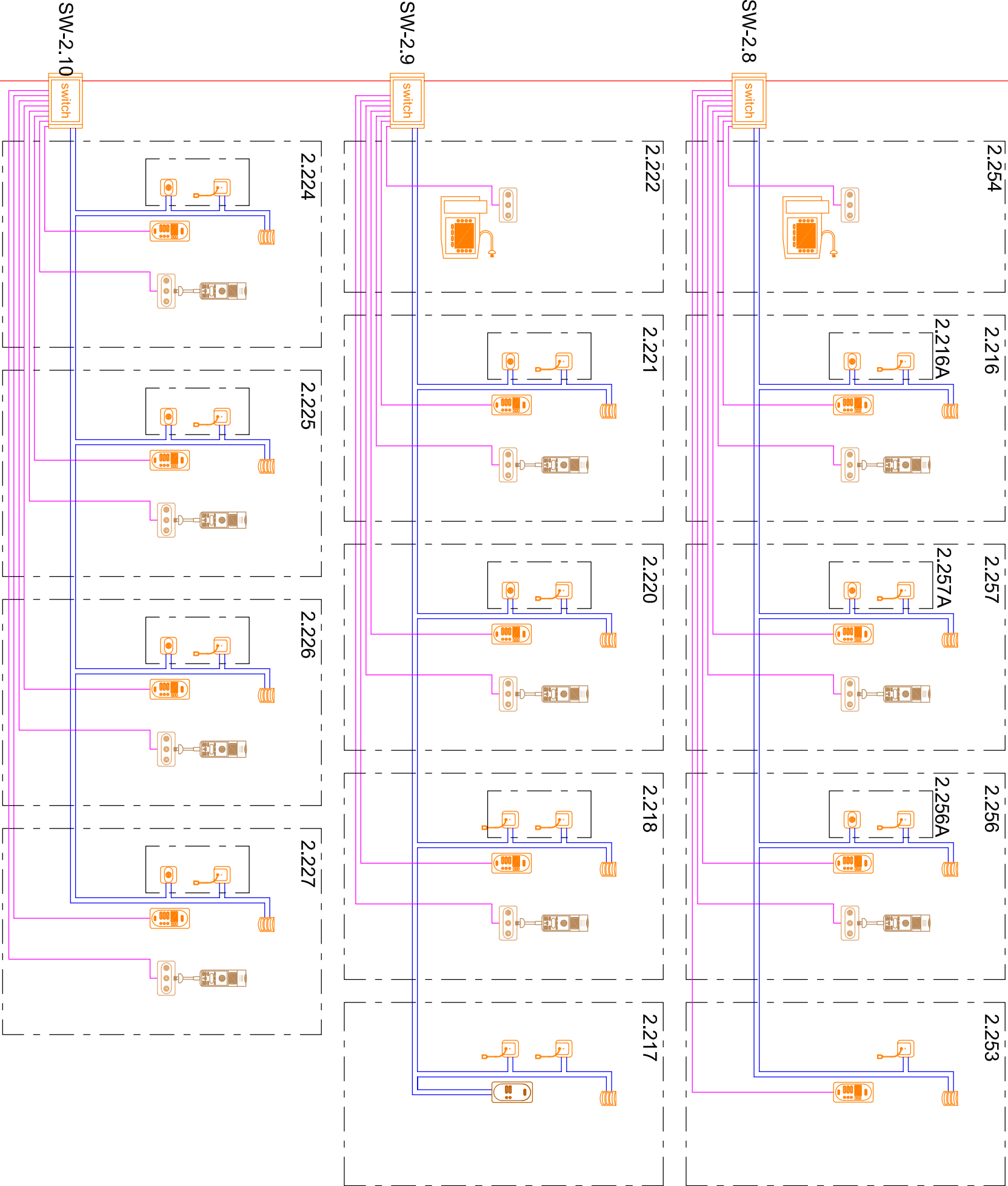








←
kierunek
ZAS-2.3



←
kierunek SW-2.10

