




















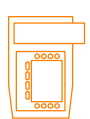






LEGENDA

	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 przyzwowej należy osłonecznie dostosować do aranżacji pomieszczeń.
3. Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wydanego 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 zaleceń i zgodnie z technologicznymi producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
10. Nie należy odmierzzać 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 rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozważań zamienionych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.



INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital 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 Gołecin,  
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
--	-----------------------------	--

Opracował

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.

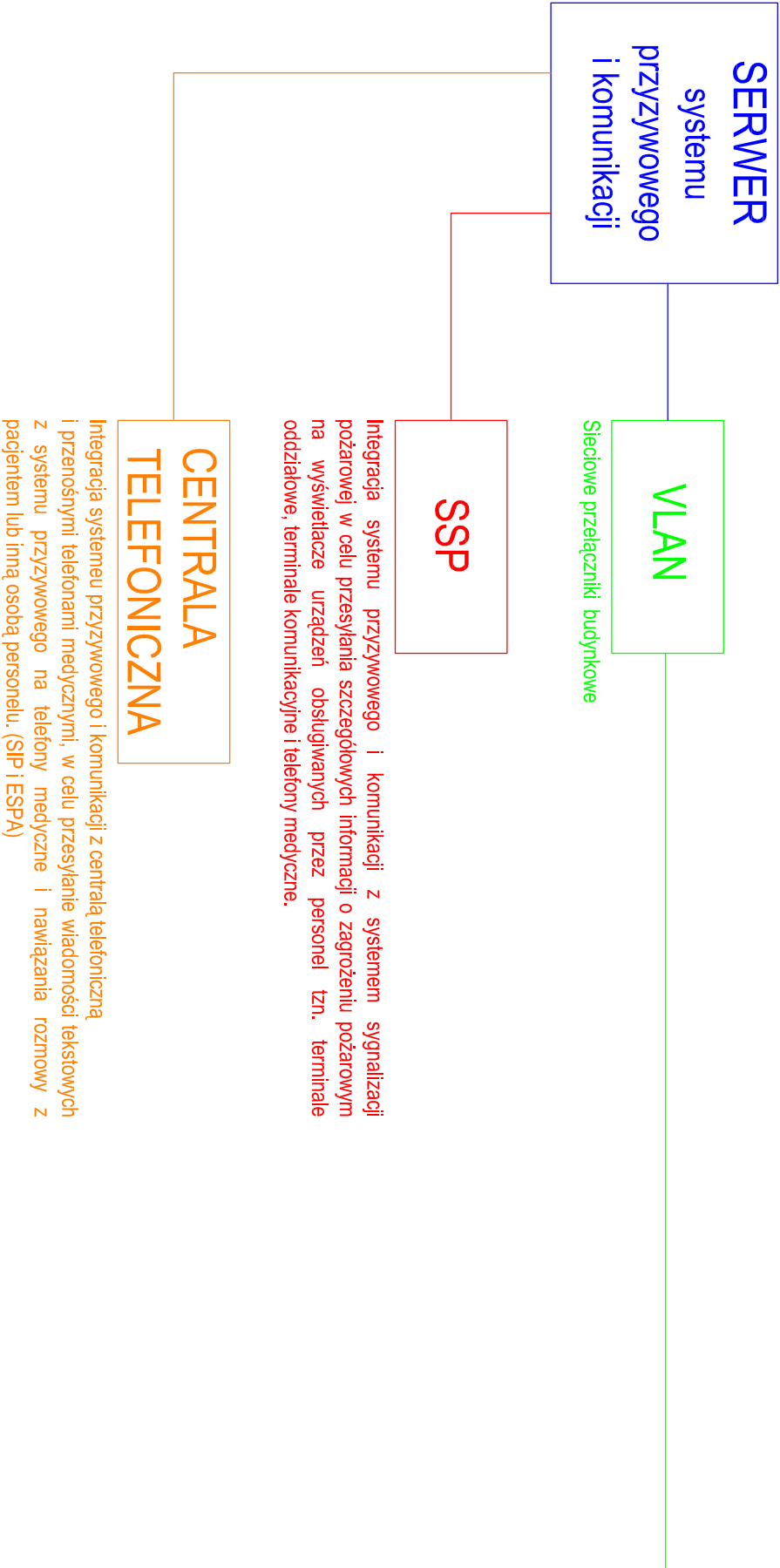
Revizja /

IBG-P\_159\_16  
IP159\_PW\_DR\_IIT.69014-B

Tytuł rysunku

Instalacja przyzywowa - schemat ideowy (P05)

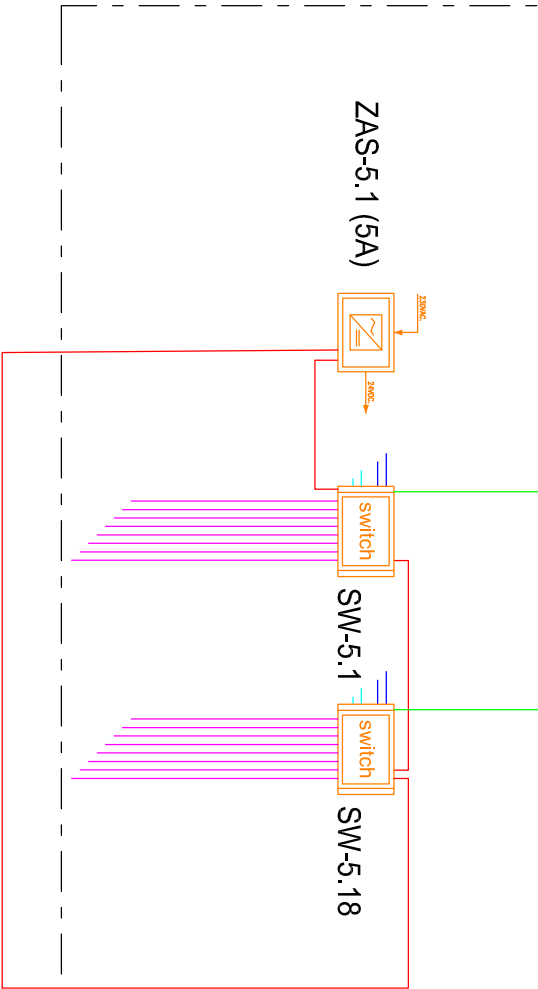
Data	Branża	Faza	PROJEKT	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	WYKONAWCZY			1/12

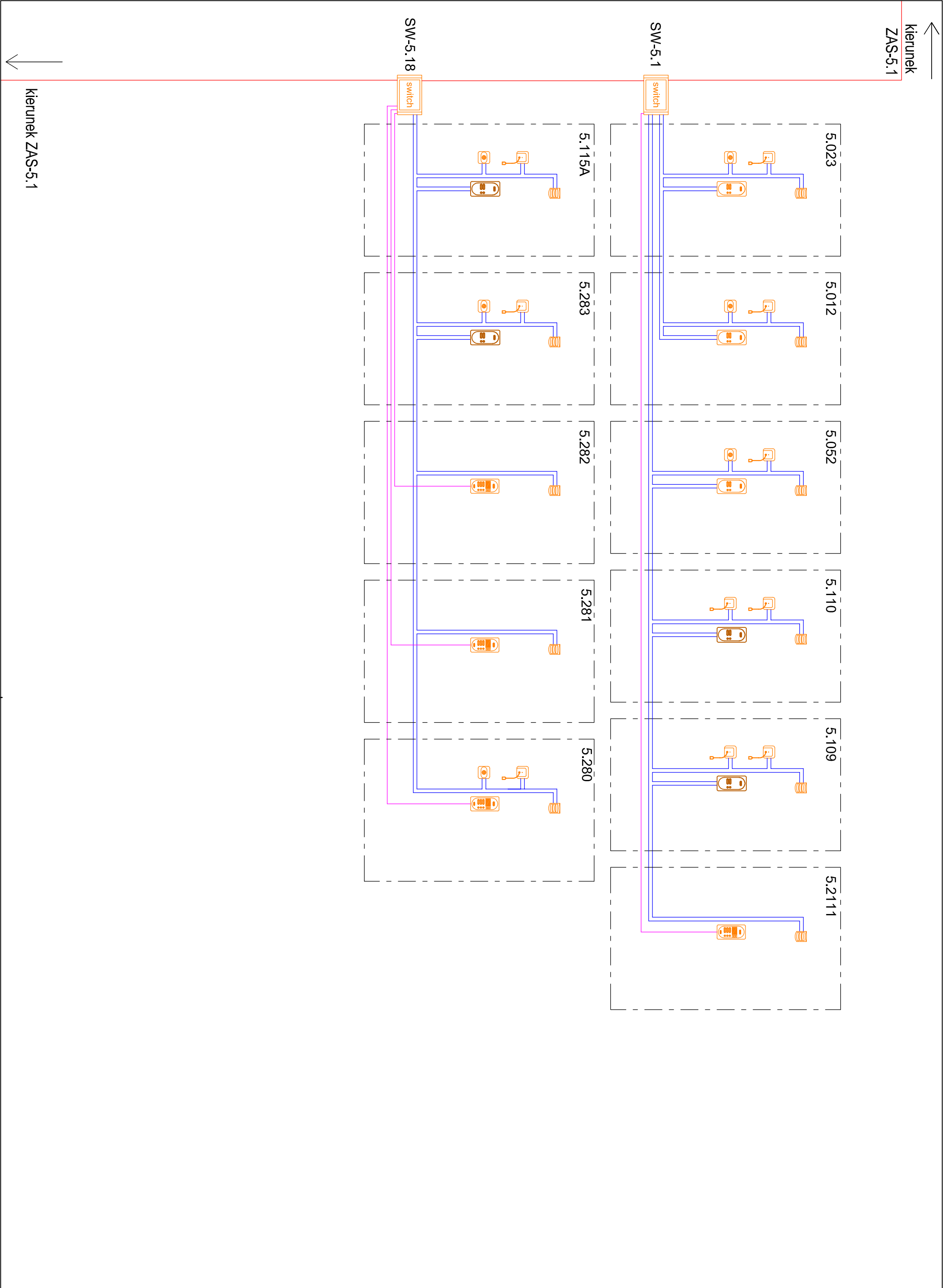


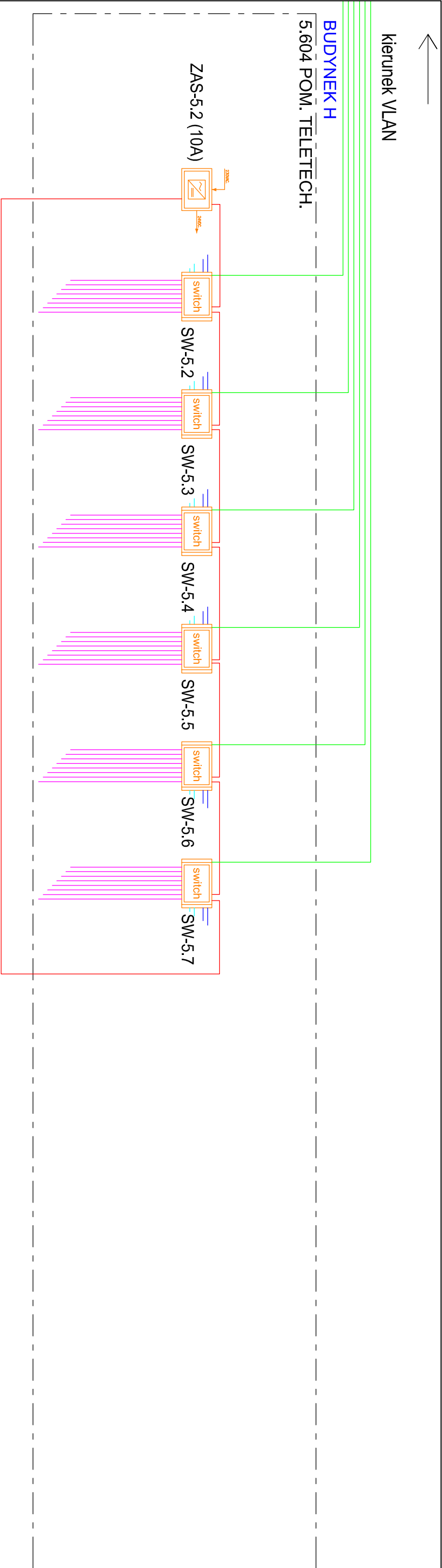
←  
kierunek VLAN

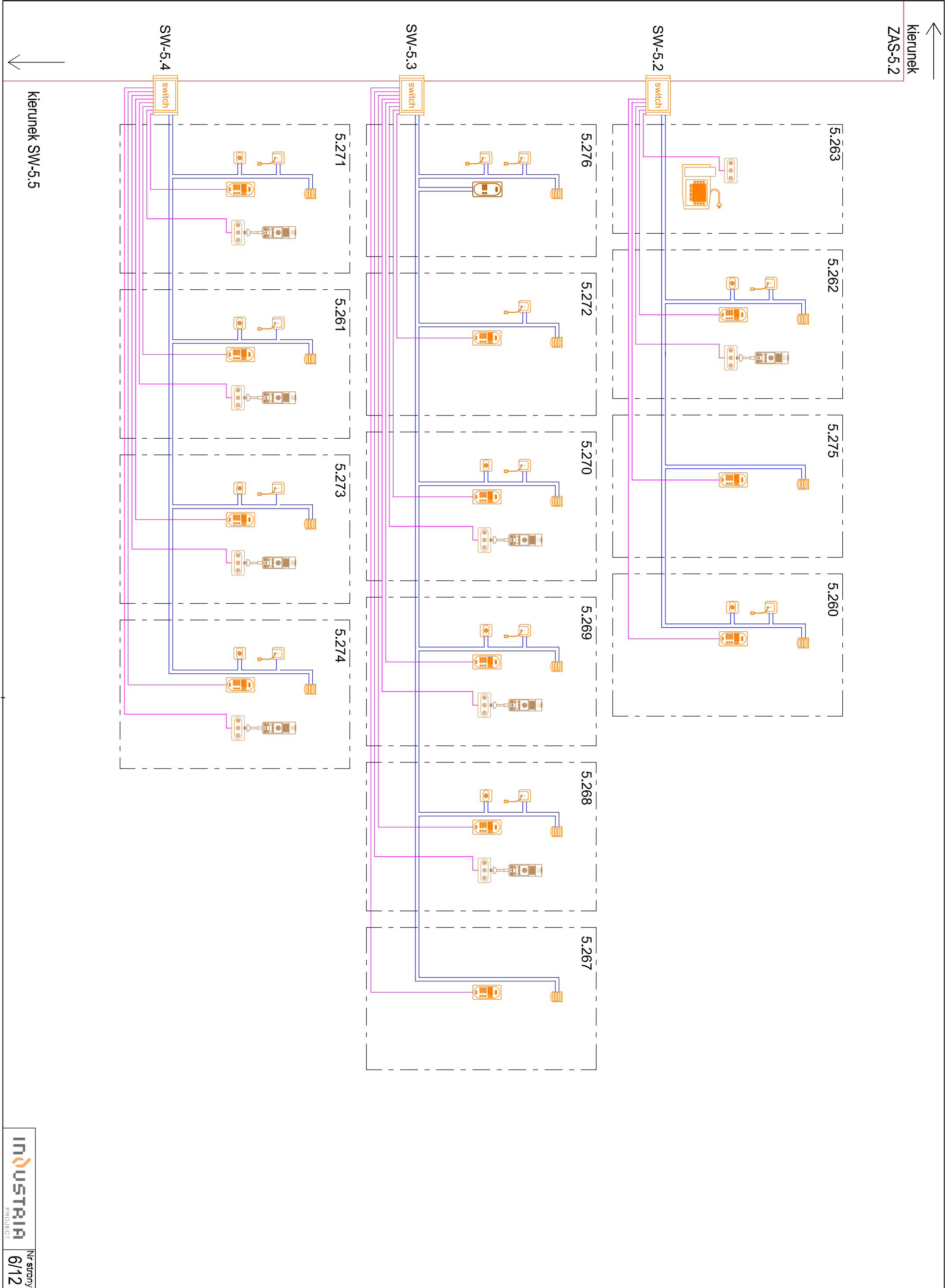
BUDYNEK I

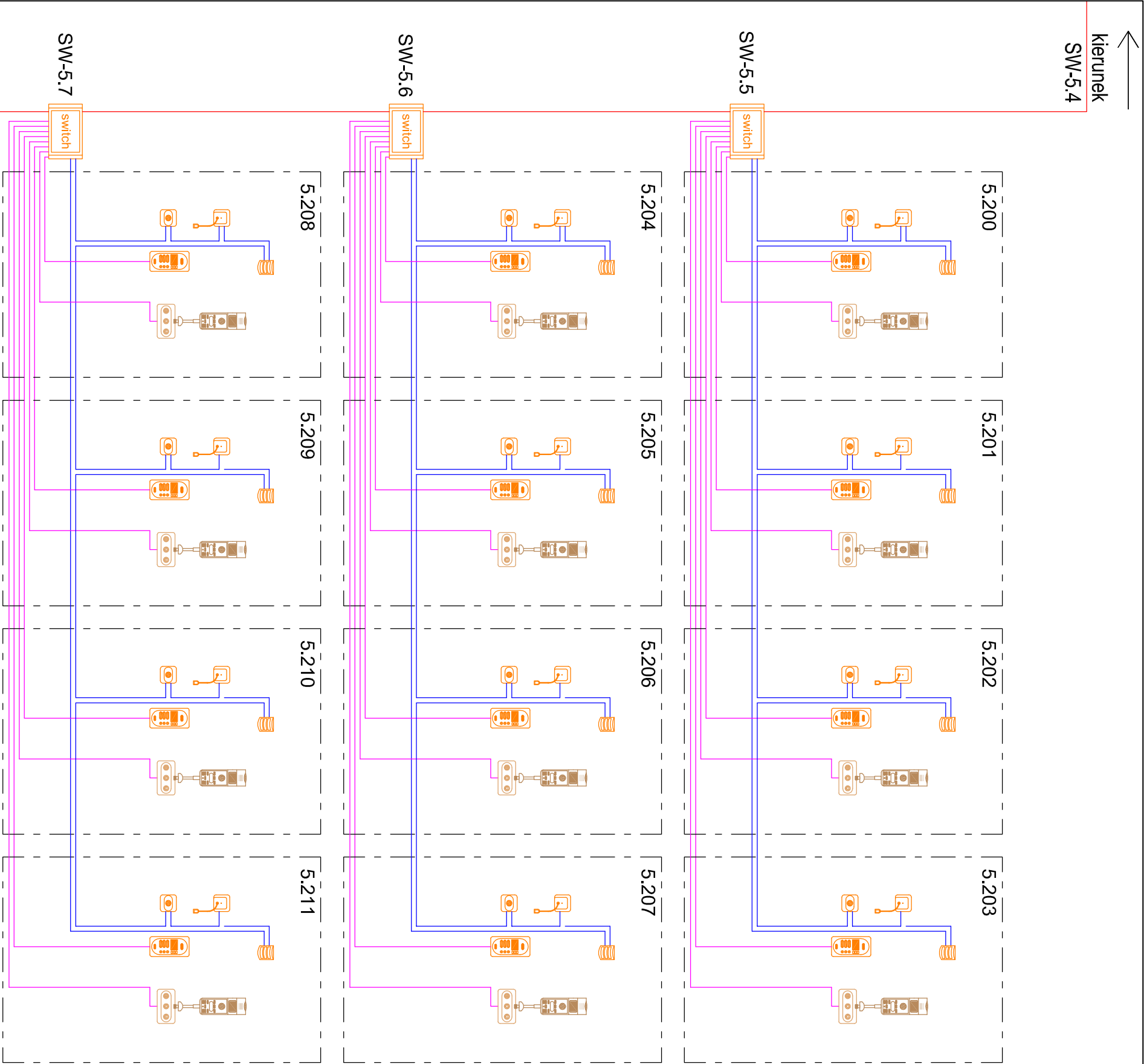
5.602 POM. TELETECH.

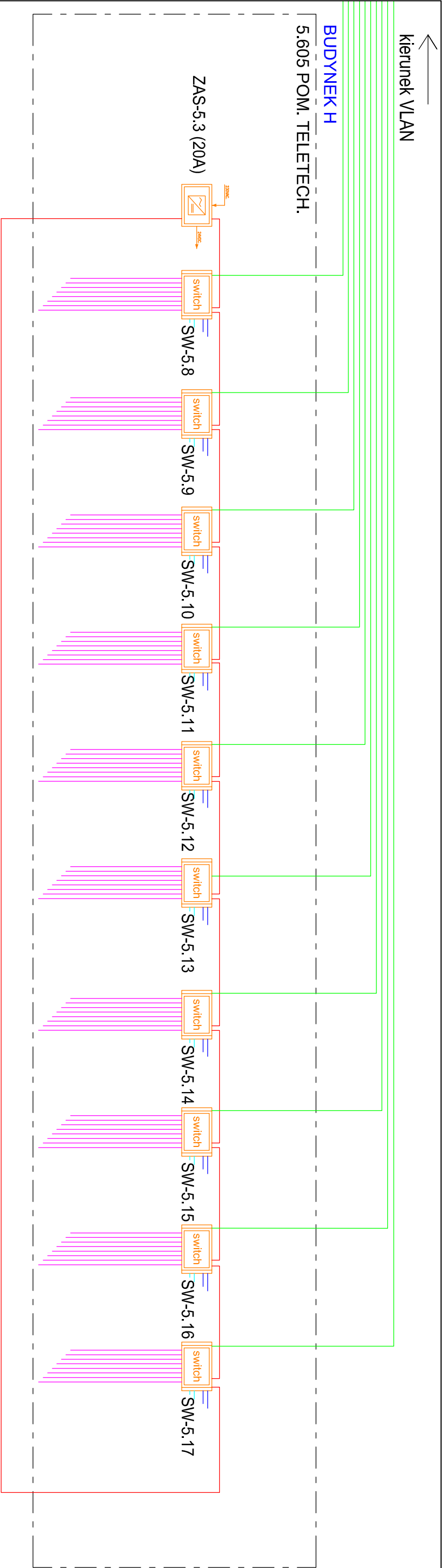








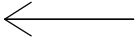
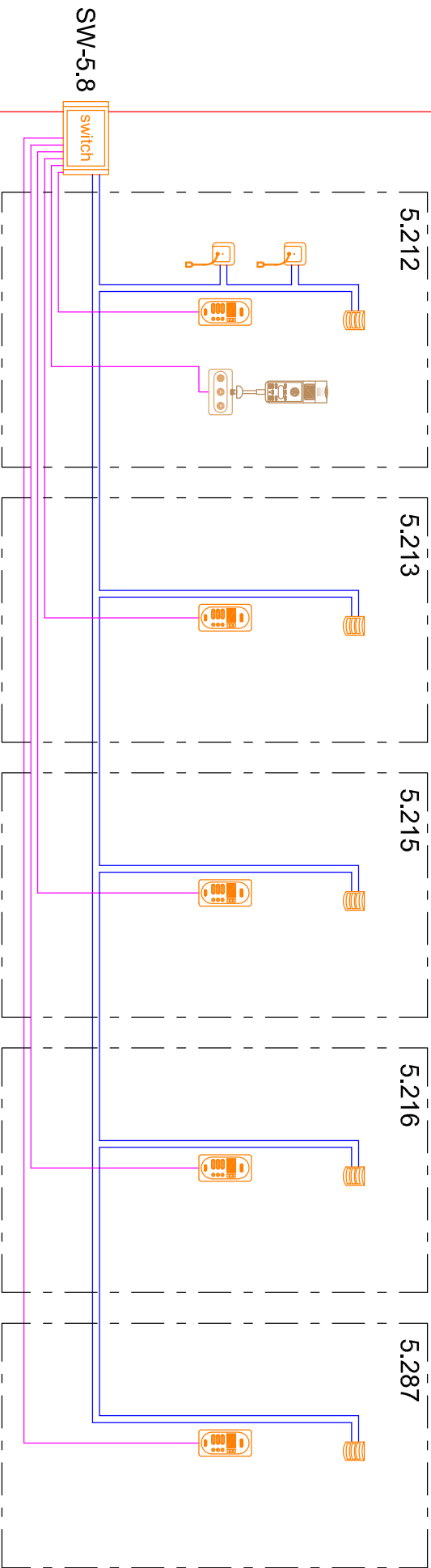








kierunek  
ZAS-5.3



kierunek SW-4.3

