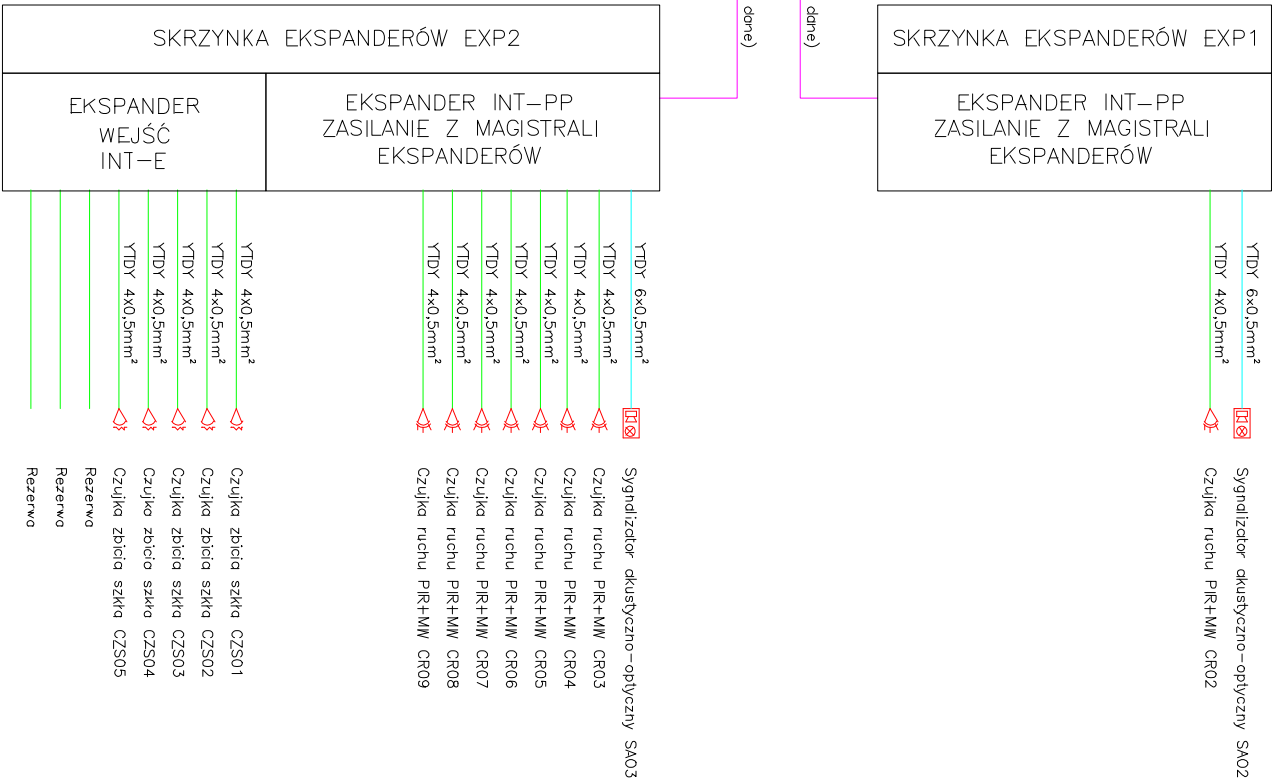


- Uwagi:
1. Stopień systemu SSMN do budynku A – GRADE 3.
 2. Dodatkowy zasilacz buforowy typu A zgodny z normą PN-EN 50131-6 GRADE 3 zasilające wszystkie urządzenia systemu SSMN ze wyjściem centrali alarmowej z modułem ETHM-1 Plus.
 3. Rozdzieli zasilanie wykonano w obudowie centrali alarmowej.
 4. Czujki łączyc w konfiguracji 3EO..



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i obrotu robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy siłowni i siłowni okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa prz. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokali zlinewiarzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634		
LOKALIZACJA	Dziątka nr 3634 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec ob/ręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Witold Pierz	Upr. Nr SLK/08944/PWCE/05 w spec. nat. w zakresie siec i urz. elektr. i elektroenerg	
OPRACOWAŁ	Łukasz Koziel	Upr. Nr SLK/IE/9686/03 w spec. nat. w zakresie siec i instalacji urz. elektr. i elektroenerg	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Latos	SLK-IE-9686-03	
TREŚĆ RYS.			SKALA
SCHEMAT SSWIN BUDYNEK A			
1:100			
DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	TT.18A
T		00	

Rysunek stanowi własność firmy DENVURG i nie może być kopiowany / rozpowszechniany / modyfikowany / udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.

DENVURG

ul. Lubieckiego 2
Pl. 60-348 Poznań
tel/fax: +48 61 662 11 40
www.denvurg.com.pl

DENVURG

ul. Lubieckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.denvurg.com.pl