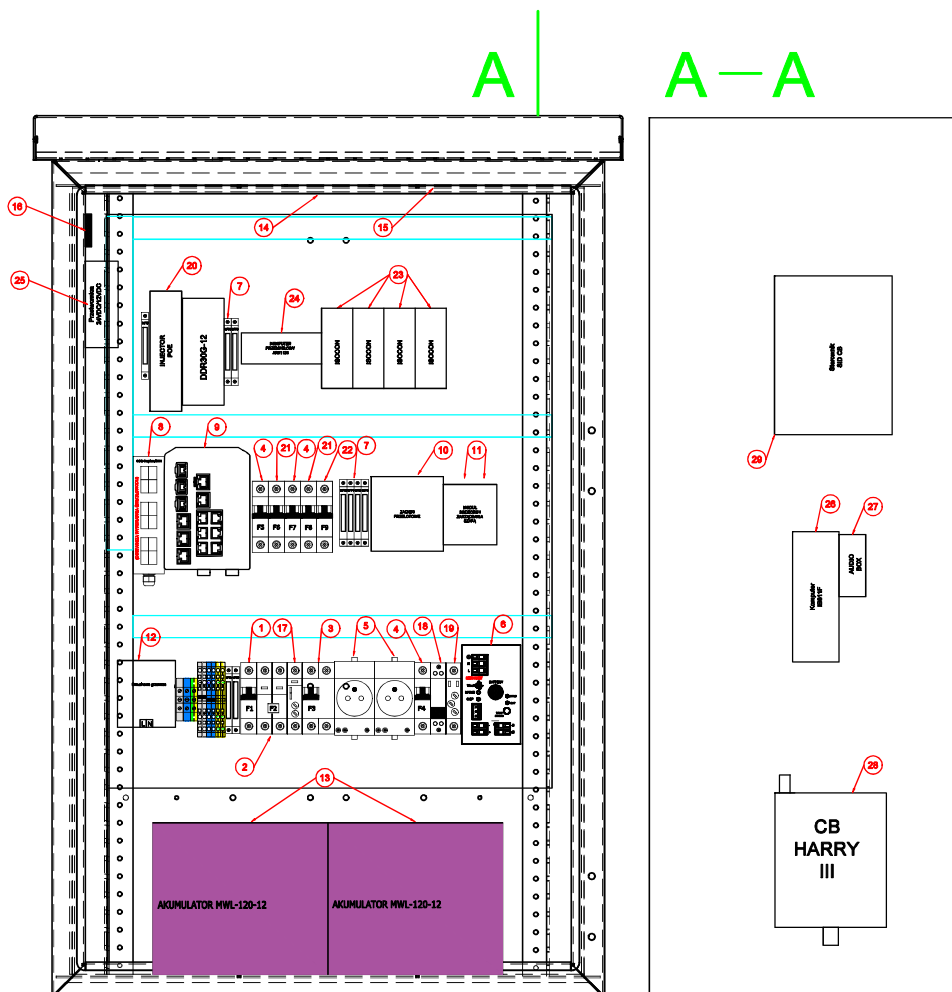



Rozmieszczenie urządzeń		
L.p.	Opis	Ilość
1	Rozłącznik izolacyjny	1
2	Ogranicznik przepięć	1
3	Wyłącznik z modułem różnicowoprądowym C10/30mA	1
4	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C10	3
5	Gniazdo serwisowe	2
6	Zasilacz buforowy MERAWEX	1
7	Złączki bezpiecznikowe	9
8	Przełącznica światłowodowa	1
9	Przełącznik sieciowy	1
10	Złączki przełotowe	1
11	Sterownik szafy	1
12	Dmuchawa grzewcza	1
13	Akumulator	2
14	Wentylator	1
15	Oświetlenie	1
16	Wyłącznik krańcowy	1
17	Przełącznik pomiaru napięcia	1
18	Stycznik	1
19	Przełącznik czasowy	1
20	Injector PoE	1
21	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16	2
22	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy B10	1
23	Moduł komunikacyjny ISCON	1
24	Komputer przemysłowy	1
25	Przetwornica DC/DC 24VDC/12VDC	1
26	Komputer jednopłytkowy IB811F	1
27	AUDIO BOX	1
28	Odbiornik CB HARRY III	1
29	Sterownik CB - SID_CB	1
	Gniazdo bezpiecznika na przewód z bezpiecznikiem płytkowym CAR-FH	1



UWAGA:

- Rozmieszczenie urządzeń w szafie, należy zweryfikować po wykonaniu obiektu, oraz ewentualne zmiany nanieść w dokumentacji powykonawczej.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**




Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
reprezentowany przez:
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Lublinie
ul. Ogrodowa 21 20-075 Lublin

Wykonawca:
STRABAG

STRABAG SP. Z O.O., ul. Parzeńska 10, 05-800 Pruszków
STRABAG Infrastruktura Południe SP. Z O.O. ul. Lipowa 58, 63-200 Wrocław

Jednostka projektowa:



Konsorcjum firm:
APIM PRO Sp. z o.o. ul. Baraka 70, 43-300 Bielsko-Białe;
TRAX Elektronika A. Moryc, M. Tomasiak, L. Turczyński, sp. j.
ul. Ka. Truszkowskiego 54, 31-352 Kraków;
TELWAY Sp. z o.o. Kryspinów 367, 32-086 Łaszki;
CAT Traffic sp. z o.o. ul. Sołtyska 10, 60-588 Poznań;
InCubator Sp. z O.O. ul. Trębecka 4
00-074 Warszawa

Zamówienie budowlane:
Projekt drogi S-19 na odcinku Kraśnik - Janów Lubelski

Skala:
1:8

Tytuł rysunku:
Schemat zabudowy szafy VMSA05, VMSA06, CB01, MS01, CCTV08

Tytuł:
Stadium: Projektowe Branża: Telekomatyka Data: 6.2021

Projektant:
Inst. Krzysztof Gądek

Projektant:
mgr inż. Piotr Głuszek

Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Głuszek

Nr rysunku:
5.26

Kwalifikacja:
3.0