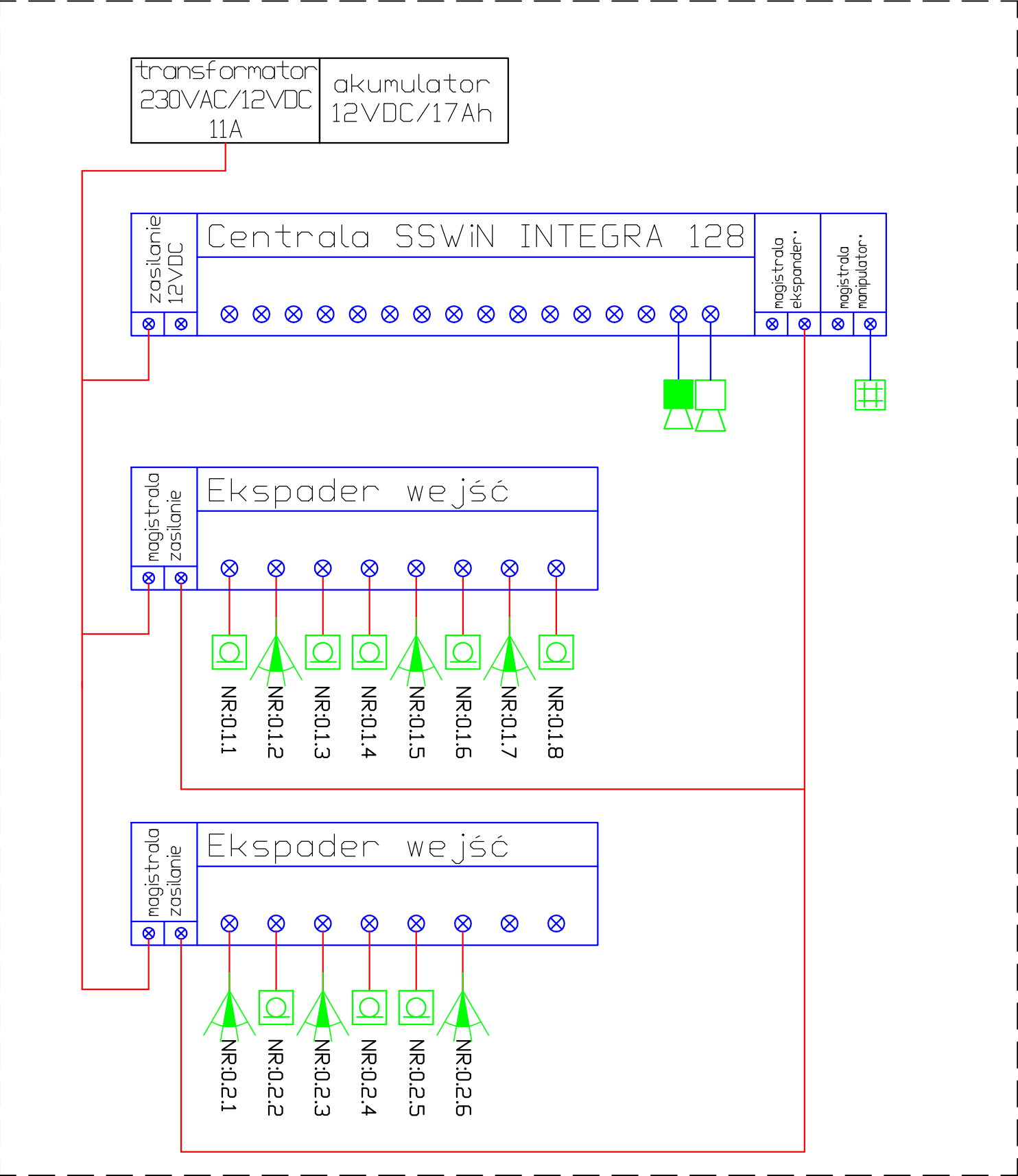


# SCHEMAT INSTALACJI SSWiN

metalowa obudowa z zasilaczem  
buforowym, 4x szyna DIN,  
wymiary 400x665x135mm



## UWAGI:

- Instalacje SSWiN wykonać przewodem typu: YTDY 8x0,5 mm, przewody sprowadzić do ekspanderów zgodnie ze schematem,
- przewody należy układać pod tynkiem w rurkach typu RVS 13,5/18 peszel, bądź na korytach kablowych
- Zasilanie poszczególnych ekspanderów wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm, z wydzielonego pola rozdzielni
- wszystkie obudowy należy wyposażyć w zasilacze buforowane zgodnie ze schematem,

## LEGENDA SSWiN

- CZUJKA DUALNA PIR+MW
- SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY
- SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
- KLAWIATURA SSWiN
- CZUJKA ZBICIA SZYBY
- CENTRALA ALARMOWA

**IDS**  
architekci

ul. Targ Rybny 2,  
70-535 Szczecin  
tel: 91 484 30 56,  
fax: 91 886 54 22  
www.idsarchitekci.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/  
COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
zgodnie z art. 111 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEK WYKONAWCZY:  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekci Sp. z o. o."  
POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Markowski  
upr. proj. nr ZAP/0218/POOE/11  
specjalność elektroinstalacyjna

podpis:

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Ernest Ignatowicz - specjalność elektroinstalacyjna  
mgr inż. Maciej Polak - specjalność elektroinstalacyjna

PROJEKT BUDYNKU BĘDĄCEGO ZAPLECZEM DLA OBSŁUGI  
ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH,  
PRZEZNACZONYCH M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMII I HANDLU,  
Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI : WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ,  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ  
URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
NA DZIAŁCE NR 67/3, POŁOŻONEJ PRZY UL. NASIENNEJ  
W MIERZYNIE, GMINA DOBRA, OBRĘB MIERZYN 2

adres:  
**MIERZYN, OBRĘB MIERZYN 2, DZIAŁKA  
NR 67/3, GMINA DOBRA**

inwestor / użytkownik / adres :  
**GMINA DOBRA  
ul. Szczecińska 16a  
72-003 Szczecin**

rysunek / temat / część :  
**SCHEMAT INST. SSWiN**

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ELEKTRYCZNA	00-295
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:X	Szczecin, styczeń 2019	IE6