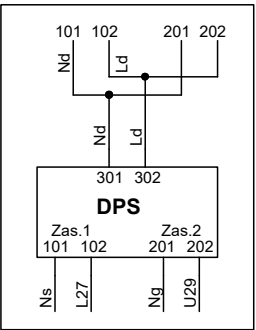


Sygnały sterujące (z. 1) wyjątkowo typu beznapięciowego.
Przełączenie w daną pozycję wymaga sygnału sterującego oraz obecności zasilania dla tej pozycji.
Czas postoju w poz. 0 ustawia się w sterowniku agregatu.
Uwaga: Przy sterowaniu napięciowym u ywać wyłącznie zacisków 28 i 30.

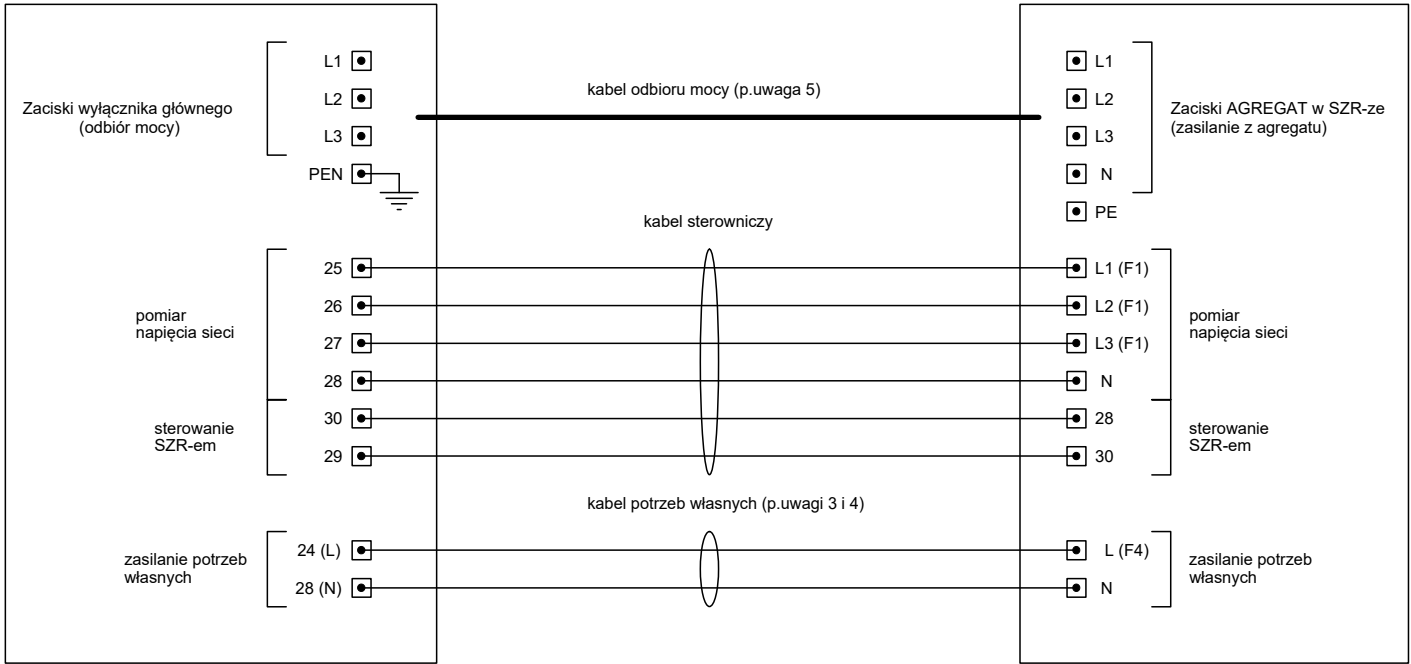
2. Komenda wyłączenia obu zasilających (31,32).
W razie potrzeby zrzutu w poz. 0 nale y SZR doposa yć w układ DPS zgodnie z ni ej zamieszczonym schematem!!!
Przełączenie w poz. 0 nastąpi tylko przy obecności chociaż jednego z zasilających.
Komenda wyłączenia obu zasilających posiada priorytet.

3. Do podłączeń zewnętrznych u ywać kabli o odpowiednim napięciu izolacji !



AGREGAT EN
(start przez pomiar)

SZR - RTSE
(bez własnego sterowania)



UWAGI:

- Kable odbioru mocy:
Do połączeń należy używać kabli lub przewodów o napięciu izolacji odpowiednio:
- 0,6/1kV dla kabli układanych w ziemi
- 450/750V dla przewodów układanych wewnątrz budynku
- Kabel sterowniczy:
Do połączeń należy używać kabli lub przewodów o napięciu izolacji odpowiednio:
- 0,6/1kV dla kabli układanych w ziemi
- min.450/750V dla przewodów układanych wewnątrz budynku
- Kabel potrzeb własnych:
Do połączeń należy używać kabli lub przewodów o napięciu izolacji odpowiednio:
- 0,6/1kV dla kabli układanych w ziemi
- min.300/500V dla przewodów układanych wewnątrz budynku
Zasilanie potrzeb własnych można wziąć z dowolnego gniazda 230V lub rozdzielnicy zasilanego obiektu.
- Sterowanie i potrzeby własne można podłączyć jednym wspólnym kablem:
- dla agregatów o mocy do 80kVA zawsze
- dla agregatów o mocy od 85 do 120kVA i długości kabla do 80m
- dla agregatów o mocy od 130 do 1000kVA i długości kabla do 50m
- Połączenie mocowe agregatu z SZR-em wykonać z uwzględnieniem układu sieci odbiorczej, ilości biegunów wyłącznika głównego agregatu oraz ilości żył kabla odbioru mocy (p. sch. INST-82.30.02).

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S 86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		Nr rysunku
		E18
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEM. PODŁĄCZENIA AGREGATU	05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Michalski	
	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI	ARIT-II-7131-40/01