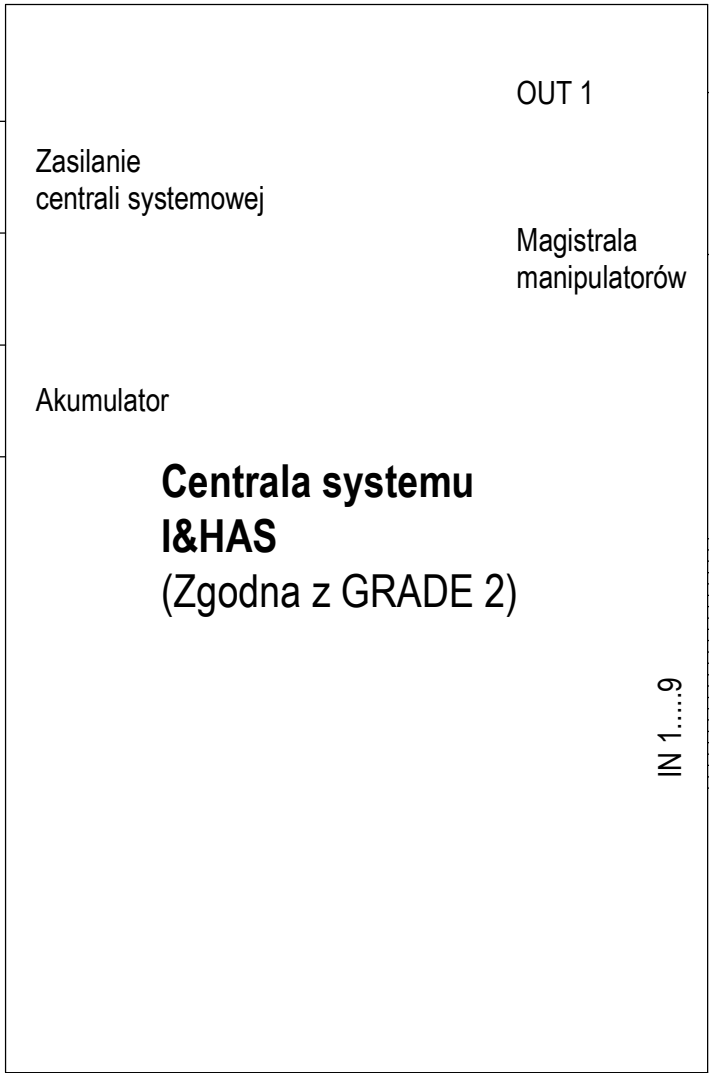


230V AC 50 Hz
(Transformator zasilający dobrać do parametrów i obciążenia centrali)

Akumulator dobrać
zgodnie z GRADE 2



YTDY 6 x 0.5 mm

SOA 01
Zewnętrzna elewacja budynku

YTDY 6 x 0.5 mm

M 01
Montaż przy drzwiach wejściowych

YTDY 6 x 0.5 mm

PIR+MW 01

CZ 01

CZ 02

CZ 03

CZ 04

CZ 05

PIR+MW 02

CZ 06

CZ 07

PIR+MW 03

CZ 08

PIR+MW 04

PIR+MW 05

CZ 09

CZ 10

CZ 11

PIR+MW 06

PIR+MW 07

PIR+MW 08

CZ 12

CZ 13

CZ 14

CZ 15



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PT

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbę
ul. Poprzeczna, 83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ELEKTRYCZNA

projektant główny
Paweł Baranowski
KUP/0081/PBE/21

Podpis

projektant sprawdzający
Paweł Roszkowski
KUP/0073/PBE/17

Podpis

nazwa rysunku
Schemat ideowy instalacji I&HAS

numer rysunku
SEC-04

skala
1 : 10

data opracowania
22.12.2023