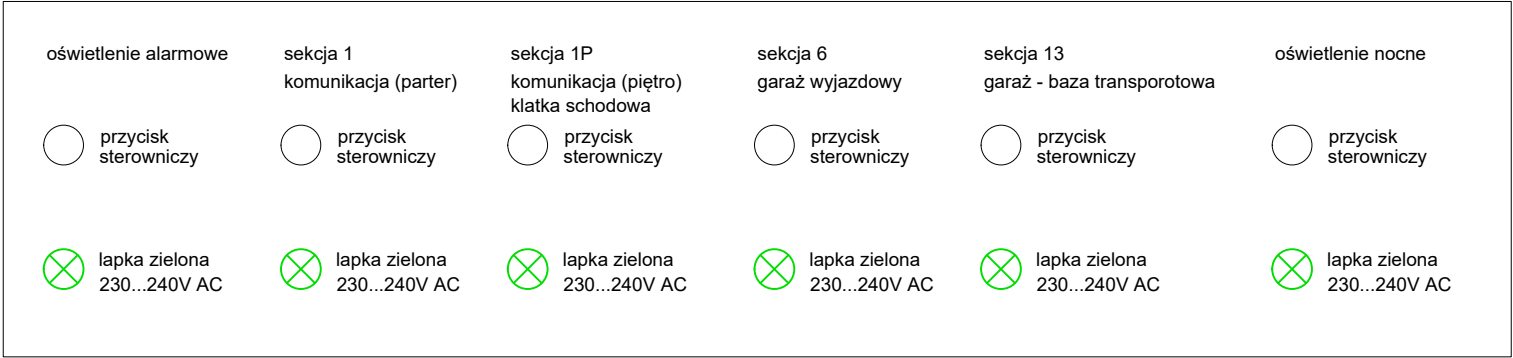
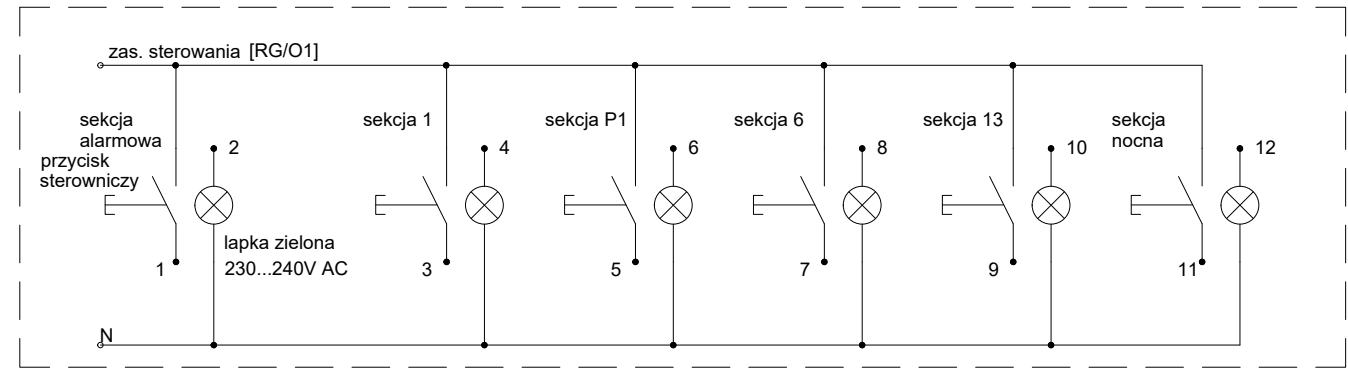


PULPIT STEROWNICZY
- OŚWIETLЕНИЕ

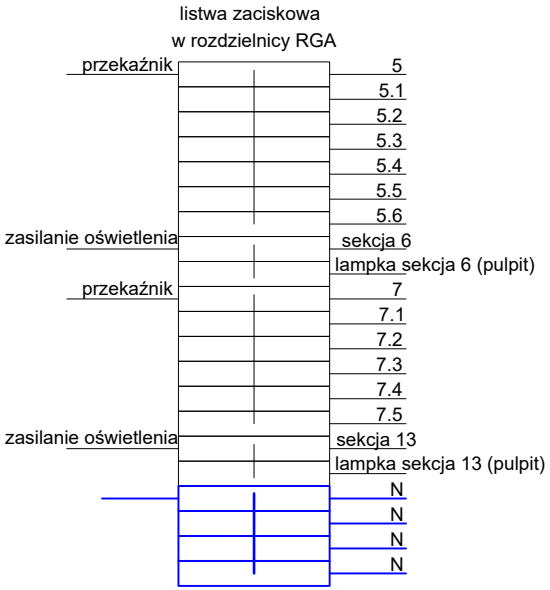
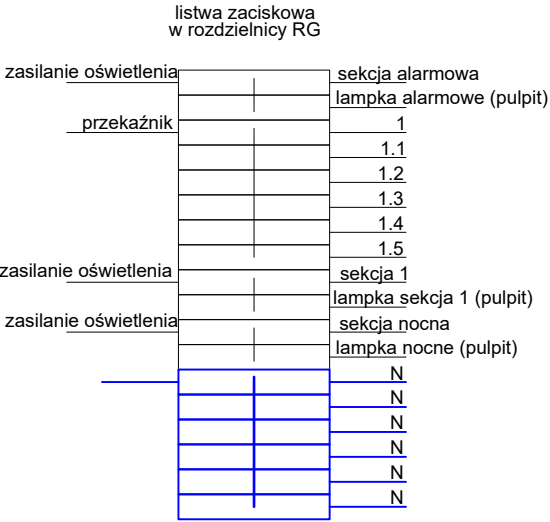
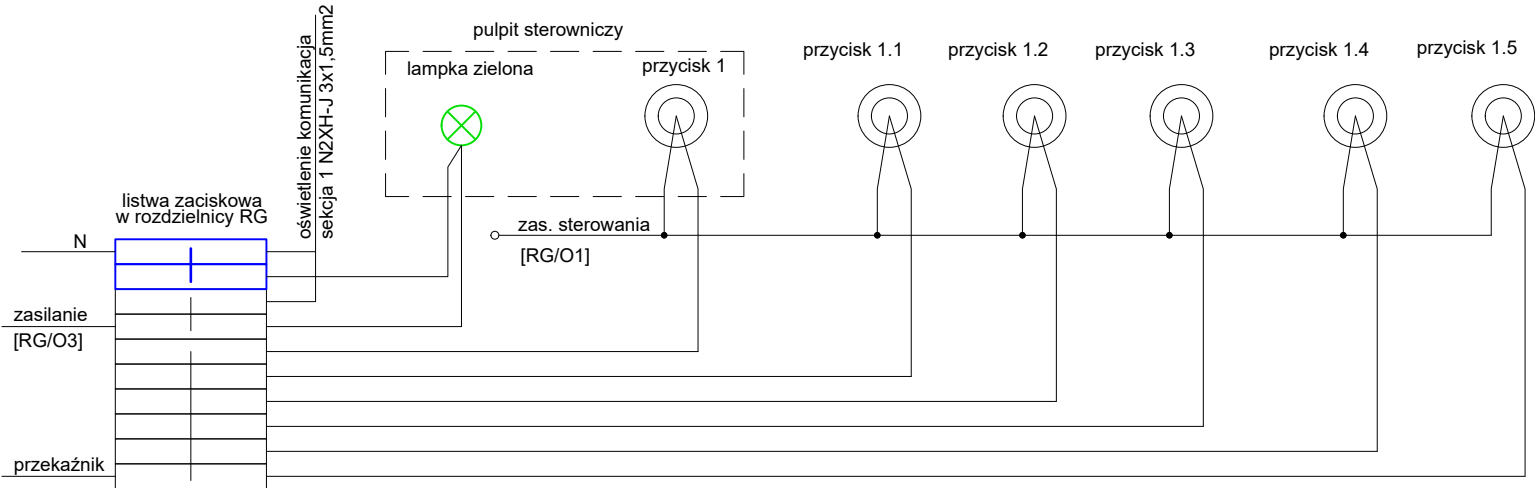
Panel pulpitu sterowniczego w dyspozytorni - oświetlenie



Pulpit sterowniczy (dyspozytornia) - oświetlenie
połączenie elektryczne



Przykładowa realizacja sterowania oświetleniem na przykładzie sekcji 1



NAZWA :
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU
OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19
MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI
DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ
O POJ. CZYNNĄ 116.10m3 I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :
UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,
OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK :
PULPIT STEROWNICZY - OŚWIETLЕНИЕ

PROJEKTANT: inst. elektryczne
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski

nr upr. PDL/0080/POOE/13

AIONI

AIONI SP Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok
www.aioni.pl
kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70