



- UWAGA!**
- Ekran LED zasilić z rozdzielnicz głównej zgodnie z DTR ekranu,
 - Przewody sterujące ekranem doprowadzić do pomieszczenia technicznego,
 - Platformę zewnętrzną zasilić z rozdzielnicz głównej kablem N2XH-J 3x2,5mm² i zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowoprądowym B16A, wypust kablów zakończyć obudową hermetyczną o klasie szczelności minimum IP54 zamykanej na klucz wyposażonej w wyłącznik termomagnetyczny o prądzie nominalnym 8A i czułości 0,03A.
 - Platformę wewnętrzną zasilić z rozdzielnicz TR kablem N2XH-J 3x2,5mm² i zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowoprądowym C16A, wypust kablów zakończyć obudową zamykanej na klucz wyposażonej w wyłącznik termomagnetyczny o prądzie nominalnym 16A i czułości 0,03A,
 - Do krat rolowanych należy doprowadzić z najbliższych rozdzielnic obiektowych kable N2XH-J 3x1,5mm² i zastosować wyłącznik nadmiarowoprądowy typu B10.
 - Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu, kable pożarowe oraz systemy mocować muszą posiadać świadectwa dopuszczenia, aprobaty techniczne wydane przez CNBOP.
 - Centralę sterującą systemem podgrzewania wypustów rynnowych należy umieścić w pomieszczeniu technicznym.
 - Czujnik lodu i śniegu do rynień należy zainstalować w rynnie od strony północnej.

- Wypust kablów
- Gniazdo 230V IP44
- Gniazdo 230V
- Przełącznik PWP
- Gniazdo RJ45 kat.6

KBI. PROJEKT Piotr Topiła		
Buro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/128, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	REMONT BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W MIROSLAWIE	
ADRES	obręb MIROSLAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 976	SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA MIROSLAWIEC, ul. Wolności 37 78-600 MIROSLAWIEC	DATA 22.12.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD	NR RYSUNKU E03
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kuroczyński-Sanulczyk, nr upr. WKP/0131/PO/OE/06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Kosikowski	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		