



Sygnalizator alarmu optyczno/akustyczny zew.
Montaż na zew. obiektu zgodnie z rysunkiem.

Sygnalizator alarmu optyczno/akustyczny wew.
Montaż wew. pomieszczeń zgodnie z rysunkiem.

Przyłączyć do sieci LAN
skrętką komp. 6 S/FTP 2x4x0,5mm.

Należy rozbudować centralę alarmową
stosując expandery 8-wej, w ilości
11 szt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470/473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		INST. ALARMU- SCHEMAT BLOKOWY					
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	-	NR RYSUNKU	E9
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr uprawnień: WKP/0167/PO/0E/12		mgr inż. Tomasz Duszyński upr. projektant i kierownik budowy w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. nr 7131-7132/711/PW/2002					