



LEGENDA

	Centrala systemu przyzywowego, np. VO-BT, prod. Schrack Seconet lub równoważna
	Przycisk potwierdzający obecność (kasujący), np. AT, prod. Schrack Seconet lub równoważny
	Przycisk przywoławczy "pociągany", np. ZT, prod. Schrack Seconet lub równoważny
	Lampka sygnalizacyjna LED, np. LV1, prod. Schrack Seconet lub równoważna
	Zasilacz 24VDC, prod. Schrack Seconet lub równoważny
	Przewód zasilający YLY 2x2,5mm²
	Kabel YnTKSY 3x2x0,8 mm

UWAGI

- Centralę systemu przyzywowego zamontować w pomieszczeniu 3 - pom. dydaktyczne.

Rysunek nr 17/E Arkusz nr

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZORY MIROSLAW WECLAŚ Rawicz ul. Przyjemskiego 23 tel.kom. 608-952-413	OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ, WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	
	RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ	Skala: -:-
	ADRES BUDOWY	Smolice nr 27; gm.Kobylin działka nr 403	Data: 01.06.2018
	INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Instalacje elektryczne
	Projektował:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr.nr WKP/0307/PW0E/04 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
	Współpraca:	mgr inż. Kamil Kempa	
	Sprawdził:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr.nr WKP/0210/P00E/16 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne