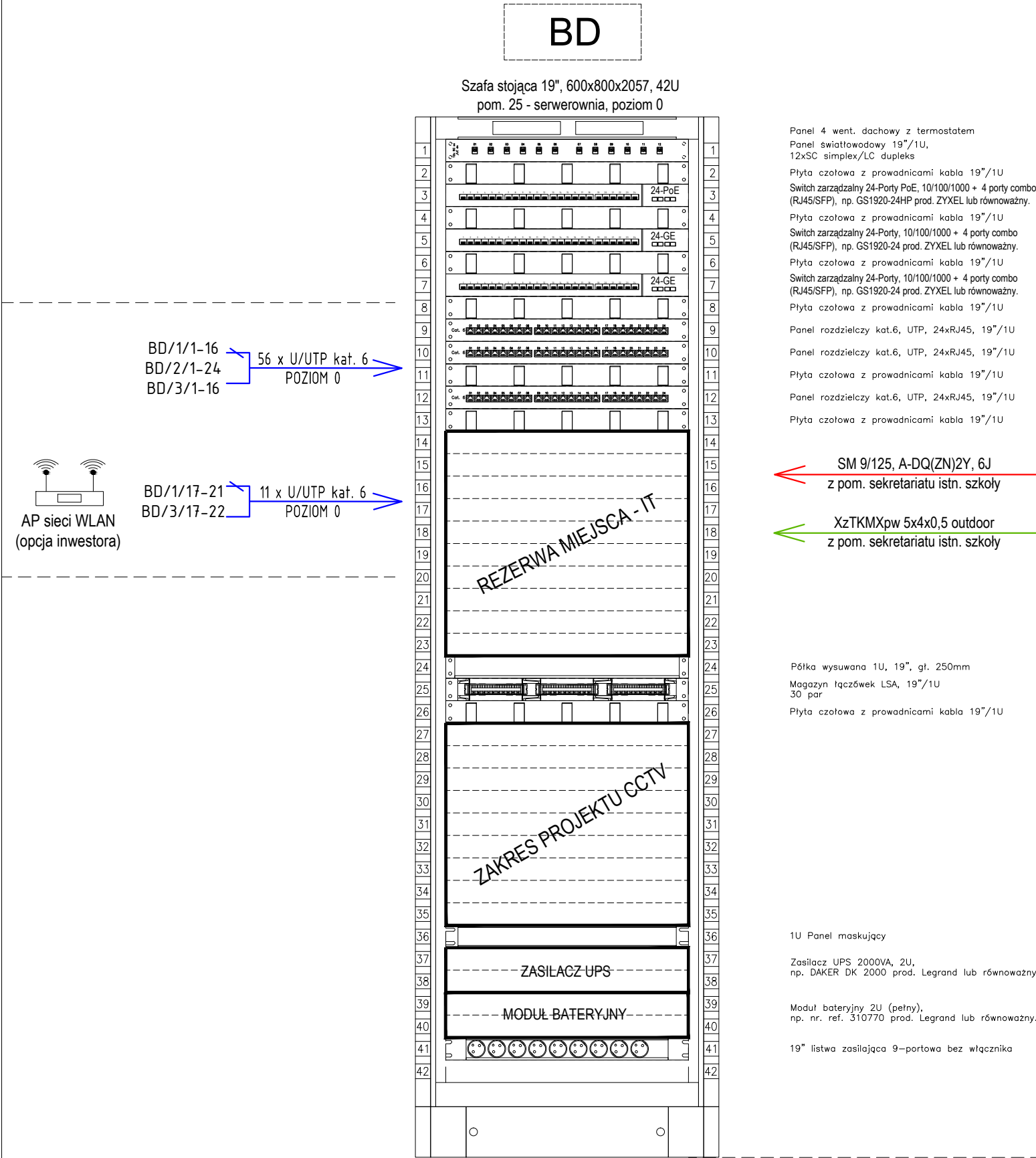
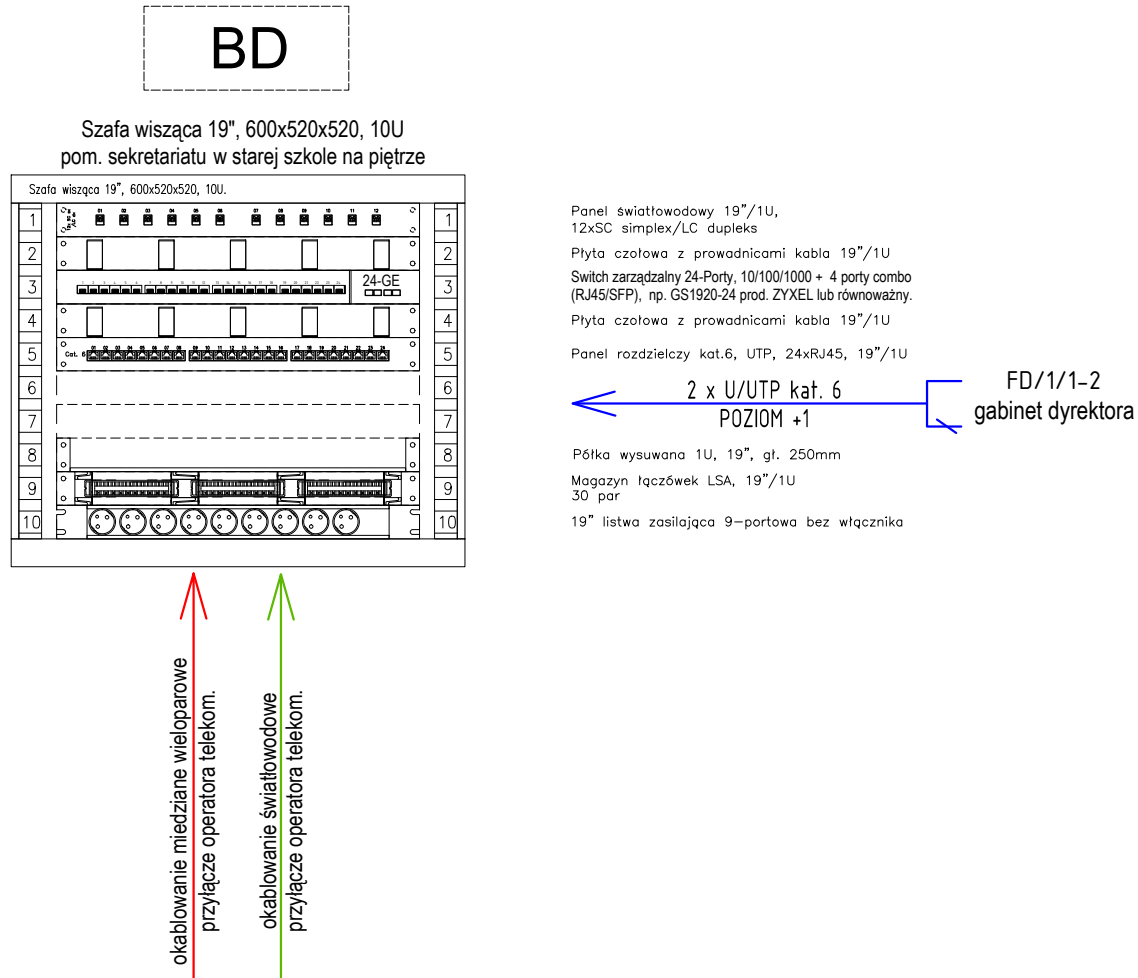


Projektowany budynek szkoły

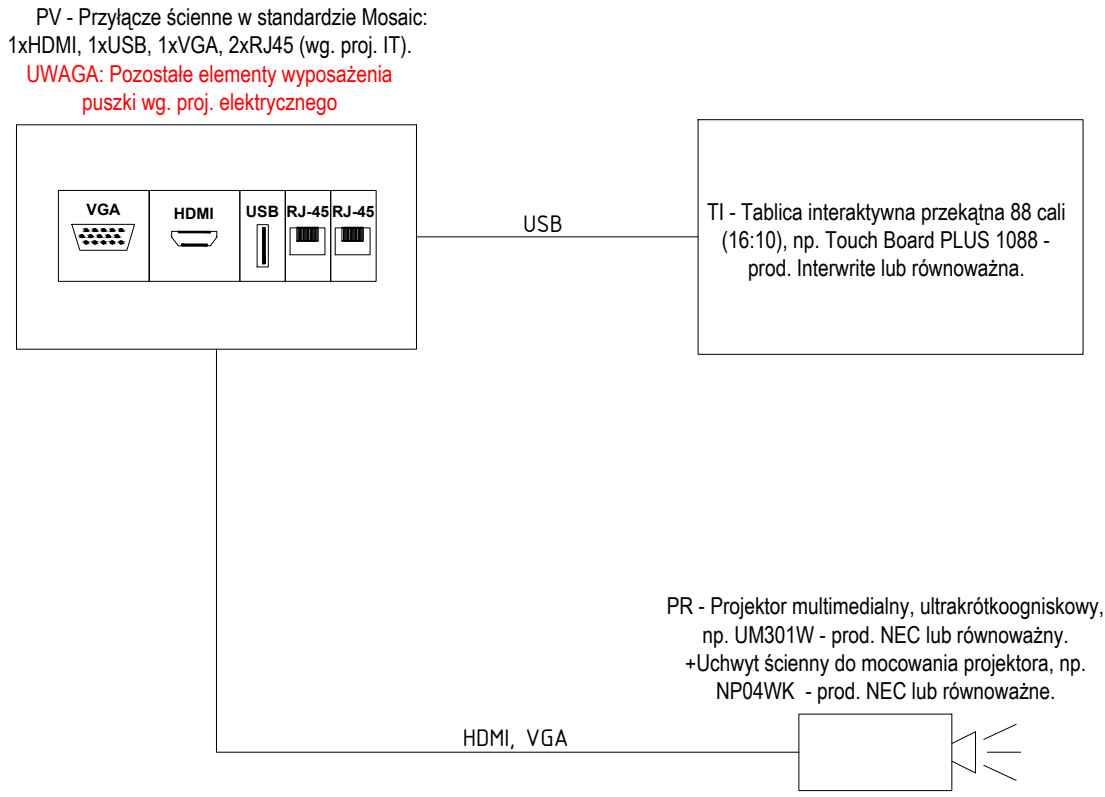


Istniejący budynek szkoły



Instalacja tablicy interaktywnej

Salę lekcyjną, klasa A i B



Rysunek nr 15/E

Arkuszy nr

| | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZÓR MIROSLAW WECŁAS Rwicz ul. Przemysłowego 23 tel.kom. 606-962-413 | OBIEKT | BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ, WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ | |
| | RYSUNEK | SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO | 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/PO0E/16 specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne |