



- UWAGI:**
1. ZESTWY GNIAZD MONTOWAĆ NA KANAŁACH KABŁOWYCH 80x50mm.
 2. ZESTAWY UCZNIOWSKIE I NAUCZYCIELI MONTOWAĆ 1,8m NAD PODŁOGĄ NA TYNKU.
 3. ZESTAWY RZUTNIKA MONTOWAĆ NA SUFICIE.
 4. ZESTAWY TABLIC INTERAKTYWNYCH MONTOWAĆ NA TYNKU 2m NAD PODŁOGĄ.
 5. ZESTAW SWITCH'A MONTOWAĆ 1,2m NAD PODŁOGĄ.
 6. INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODEM USB. PRZEWODY W RURACH INSTALACYJNYCH W TYNKU.

- ZU**
ZESTAW UCZNIOWSKI
- GNIAZDA MODUŁOWE MOSAIC RJ-45 (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC OG. PRZEZN. (1szt)
 - GNIAZDA MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC DATA (1szt)
- ZN**
ZESTAW NAUCZYCIELSKI
- GNIAZDA MODUŁOWE MOSAIC RJ-45 (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC OG. PRZEZN. (2szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC DATA (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC HDMI (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC VGA (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC USB (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC DVI (1szt)
- ZTI**
ZESTAW TABLICY INTERAKTYWNEJ
- GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC USB (1szt)
 - GNIAZDA MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC OG.PRZEZN. (1szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC DVI (1szt)
 - GNIAZDA MODUŁOWE MOSAIC RJ-45 (1szt)
- ZRM**
ZESTAW RZUTNIKA MEDIALNEGO
- GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC GNIAZDO HDMI (1sz)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC GNIAZDO VGA (1sz)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC DVI (1sz)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC OG.PRZEZN. (1sz)
 - GNIAZDA MODUŁOWE MOSAIC RJ-45 (1sz)
- ZS**
ZESTAW SWITCH'A
- GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC RJ-45 (2szt)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC DATA (1sz)
 - GNIAZDO MODUŁOWE MOSAIC 230V-AC OG.PRZEZN. (1sz)

<div><div><div><div></div><div>ZUP</div><div>SOCHACZEW</div></div><div><div>Zespół Usług Projektowych</div><div>tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl</div></div></div><div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</div><div>adres: ul. 15 SIERPNIA 6</div><div>96-500 SOCHACZEW</div></div></div>		
TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów	
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów	data: styczeń 2018
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	skala: 1:100
NAZWA RYSUNKU	RZUT 2-PIĘTRA. INSTALACJA NISKONAPIĘCIOWA (USB).	Nr.rys. E-18
PROJEKTOWAŁ	Jacek SIEDLECKI upr.proj.nr 79/89/WŁ	
PROJEKTOWAŁ	Andrzej KOTŁOWSKI upr.proj.nr 244/86/WŁ	