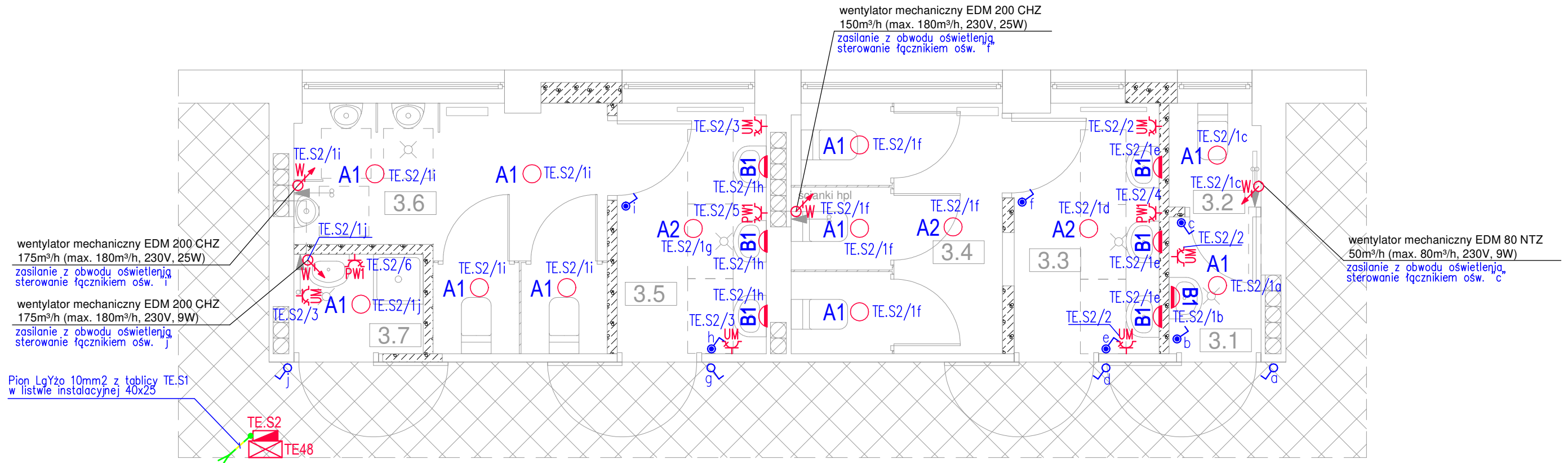















## RZUT II- GO PIĘTRA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA SKALA 1:50



## LEGENDA

<b>A1</b> 	Oprawa typu downlight, LED, 18W, 1900Lm, IP44, IK07, 4000K, UGR<19, obudowa biała aluminiowa, odbłyśnik aluminiowy matowy fasetowany, symetryczny rozsył światła
<b>A2</b> 	Oprawa typu downlight, LED, 24W, 2500Lm, IP44, IK07, 4000K, UGR<19, obudowa biała aluminiowa, odbłyśnik aluminiowy matowy fasetowany, symetryczny rozsył światła
<b>B1</b> 	Oprawa typu plafoniera, LED, 9W, 800Lm, IP54, IK10, 4000K, Ra>80, obudowa biała z tworzywa sztucznego ABS, klosz z poliwęglanu, symetryczny rozsył światła
	Łącznik 1–biegunowy 10A/230V, podtynkowy, IP20/ Łącznik 1–biegunowy 10A/230V, podtynkowy, IP44 montaż na wysokości 1,2m od poziomu posadzki
<b>UM</b> 	Gniazdo 16A/230V, IP44, podtynkowe przy umywalce montaż na wysokości 1,2m od poziomu posadzki
<b>PW1</b> 	Gniazdo 16A/230V, IP44, podtynkowe dla pojemnościowego podumywalkowego podgrzewacza wody montaż na wysokości 0,3m od poziomu posadzki
<b>PW2</b> 	Gniazdo 16A/230V, IP44, podtynkowe dla pojemnościowego wiskącego podgrzewacza wody montaż na wysokości 1,6m od poziomu posadzki
	Wypust kablowy 1–fazowy, 3–przewodowy, z zapasem 1m do zasilania wentylatora mechanicznego
	Istniejąca rozdzielnica elektryczna
	Projektowana rozdzielnica elektryczna

## LEGENDA

	ściana istniejąca
	projektowana ściana z bloczków gazobetonowych gr.12cm
	obszar poza opracowaniem

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr	Pomieszczenie	Pos.	Pow. użyt./ posadz.[m <sup>2</sup> ]
3.1	Przedsionek WC - pracownicy	Terakota	1,83
3.2	WC - pracownicy	Terakota	1,36
3.3	Przedsionek WC - dziewczynki	Terakota	5,23
3.4	WC - dziewczynki	Terakota	7,68
3.5	Przedsionek WC - chłopcy	Terakota	5,42
3.6	WC - chłopcy	Terakota	9,12
3.7	Pom. porządkowe	Terakota	1,87
	Powierzchnia razem		32,51

"PROMAX" Biuro projektowe Starachowice ul. Radomska 29, I p., pok. 106

Nazwa obiektu: <b>Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej</b>		Adres obiektu: działka nr 1547/1, 1554/1, 1553/1, 1552/4, 1551/4, 1550/4, 1549/4 ul. Szkolna 28, 27-215 Wąchock		
Przedmiot: <b>Plan instalacji elektrycznych - rzut II-go piętra</b>		Skala: <b>1:50</b>	Cecha: <b>SSB-484519</b>	Nr rys.: <b>E-03</b>
	Nazwisko:	Nr uprawnień <b>specjalność:</b>	Data:	Podpis:
Projektował: branża elektryczna	mgr inż. Andrzej Nowakowski	SWK/0159/PWBE/15 elektryczna	11.2019	