



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU:

<b>0.01</b> Wiatrołap 9,51 m <sup>2</sup>	<b>0.13</b> Sala lekcyjna 22,08 m <sup>2</sup>
<b>0.02</b> Obieralnia warzyw 5,89 m <sup>2</sup>	<b>0.14</b> Sala lekcyjna 35,48 m <sup>2</sup>
<b>0.03</b> Kuchnia 10,86 m <sup>2</sup>	<b>0.15</b> Przedśionek WC 5,53 m <sup>2</sup>
<b>0.04</b> Zmywalnia naczyń 5,35 m <sup>2</sup>	<b>0.16</b> WC 2,47 m <sup>2</sup>
<b>0.05</b> Stołówka 20,36 m <sup>2</sup>	<b>0.17</b> WC 1,20 m <sup>2</sup>
<b>0.06</b> Sala przedszkolna 36,92 m <sup>2</sup>	<b>0.18</b> Przedśionek WC 3,75 m <sup>2</sup>
<b>0.07</b> Korytarz 7,92 m <sup>2</sup>	<b>0.19</b> WC 1,13 m <sup>2</sup>
<b>0.08</b> Korytarz 56,56 m <sup>2</sup>	<b>0.20</b> WC 1,06 m <sup>2</sup>
<b>0.09</b> Sala lekcyjna 13,51 m <sup>2</sup>	<b>0.21</b> Gabinet dyrektora 11,59 m <sup>2</sup>
<b>0.10</b> Klatka schodowa 12,65 m <sup>2</sup>	
<b>0.11</b> Klatka schodowa 4,81 m <sup>2</sup>	
<b>0.12</b> Pokój nauczycielski 13,36 m <sup>2</sup>	

Całkowita powierzchnia użytkowa parteru: 281,99 m<sup>2</sup>  
Całkowita powierzchnia użytkowa: 614,80 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy: 375,88 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy: 3109,84 m<sup>2</sup>

KOLOR OBWODU PROJ.  
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

—proj. obwód zasilania urządzeń went.;

LEGENDA

- – punkt zasilania
- stn. TR  – istn. rozdzielnia główna na parterze
- stn. R1  – istn. rozdzielnia elektryczna na parterze
- stn. R2  – istn. rozdzielnia elektryczna na piętrze
- — — – proj. linia kablowa N2XH–J 5x2,5mm<sup>2</sup>,  
N2XH–J 5x6mm<sup>2</sup> lub równoważna klasie CPR – B2CA
- — — – proj. linka N2XH–J(RM) 1x10mm<sup>2</sup>,  
lub równoważna klasie CPR – B2CA

Uwagi:

- Zasilanie dla rekuperatora na parterze wyprowadzić z istn. R1 na parterze kablem N2XH–J 5x2,5mm<sup>2</sup>.
- W istn. R1 zabudować wyłącznik nadprądowy 3P B16A.
- Kabel prowadzić: – na parterze w rurce karbowanej giętkiej w bruzdzie pod tynkiem od istn. R1 do stropu, następnie ścianą pod sufitem oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego w sanitariatach.  
Prace należy prowadzić beznapięciowo. Przy bruzdowaniu należy zachować ostrożność, ze względu na istn. instalacje elektryczne ułożone pod tynkiem. Po ułożeniu instalacji ścianę należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Zasilanie dla rekuperatora na piętrze wyprowadzić z istn. R2 na piętrze kablem N2XH–J 5x2,5mm<sup>2</sup>.
- W istn. R2 zabudować wyłącznik nadprądowy 3P B16A..
- Kabel prowadzić: – w rurce karbowanej giętkiej w bruzdzie pod tynkiem od istn. R1 do stropu, następnie ścianą pod sufitem oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego w sanitariatach.  
Prace należy prowadzić beznapięciowo. Przy bruzdowaniu należy zachować ostrożność, ze względu na istn. instalacje elektryczne ułożone pod tynkiem. Po ułożeniu instalacji ścianę należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Do istn. tablic rozdzielczych piętrowych należy doprowadzić uziemienie linką o przekroju 10mm<sup>2</sup>.
- Miejsca przebić przez ściany dla instalacji należy zabezpieczyć do wartości EI.



eko-technologie.eu  
ul. Borelowskiego 29  
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51  
☎ 34 322 12 52  
✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Urząd Gminy i Miasta Kozięglowy				
Temat	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Winownie				
Adres obiektu budowlanego	Szkoła Podstawowa w Winownie ul.Szkolna 1, 42-350 Winowno		Nr projektu: 20_042	Faza: projekt budowlany	
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru		Skala: 1:100	Nr rysunku: E-1	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień wykonawczych	Podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Adam Panicz	elektryczna	SLK/0622/PWOE/05		11.2020
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		11.2020