



DOMODEKOR  
Anna Homik-Stafiej  
Al. T. Rejtana 37/25  
354-328 Rzeszów  
tel. 663 314 115

inwestycja:  
**Rozwój zaplecza  
infrastrukturalnego  
jednostek systemu oświaty  
SP w Straszylu**

lokalizacja:  
**STRASZYDLE, działka nr 1718/13**

inwestor:  
**Gmina Lubenia,  
36-042 Lubenia 131**

temat:  
**Architektura**

faza:  
**projekt budowlany**

projektant:  
**mgr inż. arch.  
Anna Homik- Stafiej**  
uprawnienia budowlane nr ewid. 28/PKOKK/2017  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

nazwa rysunku:  
**rzut parteru**

skala: **1:100**

numer rysunku: **a3**

data: **kwiecień 2023**

**UWAGA**  
Opracowanie chronione jest prawem autorskim, wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA W RAMACH DOSTOSOWANIA :

Branża budowlana – architektoniczna :

- wymiana posadzki sali gimnastycznej na wykładzinę
- uzupełnienie, naprawa, częściowa wymiana tynków
- szpachlowanie, gruntowanie oraz malowanie pomieszczeń objętych opracowaniem,
- osuszenie ścian zewnętrznych
- wykonanie hydroizolacji ścian zewnętrznych (iniekcja ciśnieniowa )
- uzupełnienie tynku na cokole
- wkucie instalacji elektrycznych idących po ścianach ok 200mb

Branża instalacji sanitarnych:

- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej

Branża instalacji elektrycznych:

- wymiana oświetlenia
- przebudowa instalacji elektrycznej w ramach dostosowania do nowej lokalizacji

<b>Pd</b>	<b>istniejąca podłoga</b>
istniejące wykończenie podłogi do demontażu legary do likwidacji do wykonania nowe warstwy wykończeniowe posadzki: <ul style="list-style-type: none"><li>- ślepa wylewka grubości 4 cm</li></ul> na istniejącej warstwie zagęszczonej podłoża <ul style="list-style-type: none"><li>- izolacja pozioma z papy</li><li>- folia PE</li><li>- styropian 10–15 cm ( grubość dostosować po usunięciu warstw istniejących)</li><li>- wylewka właściwa min 5 cm</li><li>- warstwy wykończeniowe posadzki nawierzchniowej systemowej tj:<ul style="list-style-type: none"><li>- folia polietylenowa</li><li>- pianka o grubości min 15 mm</li><li>- sklejka brzożowa grubości min 18 mm w formie paneli łączonych na pióro–wpust</li><li>- homogeniczne linoleum naturalne</li><li>- systemowa warstwa zabezpieczająca powierzchnie</li></ul></li></ul>	

<b>Pd2</b>	<b>istniejąca podłoga</b>
istniejące wykończenie posadzki z płytek ceramicznych – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego	

<b>Sz</b>	<b>istniejąca ściana zewnętrzna</b>
istniejące wykończenie ścian od wewnątrz do modernizacji i ponownego malowania po uzupełnieniu ubytków tynku istniejąca warstwa konstrukcyjna wraz z dociepleniem	

<b>ST</b>	<b>istniejąca strop</b>
uzupełnić ubytki tynku po wykonaniu nowych instalacji elekt. warstwę sufitową malować na kolor biały	
istniejące warstwy konstrukcyjne	

<b>Sd1</b>	<b>ściana</b>
ściana konstrukcyjna do uzupełnienia ubytki tynku, gruntowania i malowania malowanie farbą zmywalną	

<b>Sd2</b>	<b>ściana działowa</b>
ściana konstrukcyjna do uzupełnienia ubytki tynku, gruntowania i malowania malowana farbą zmywalną	