



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

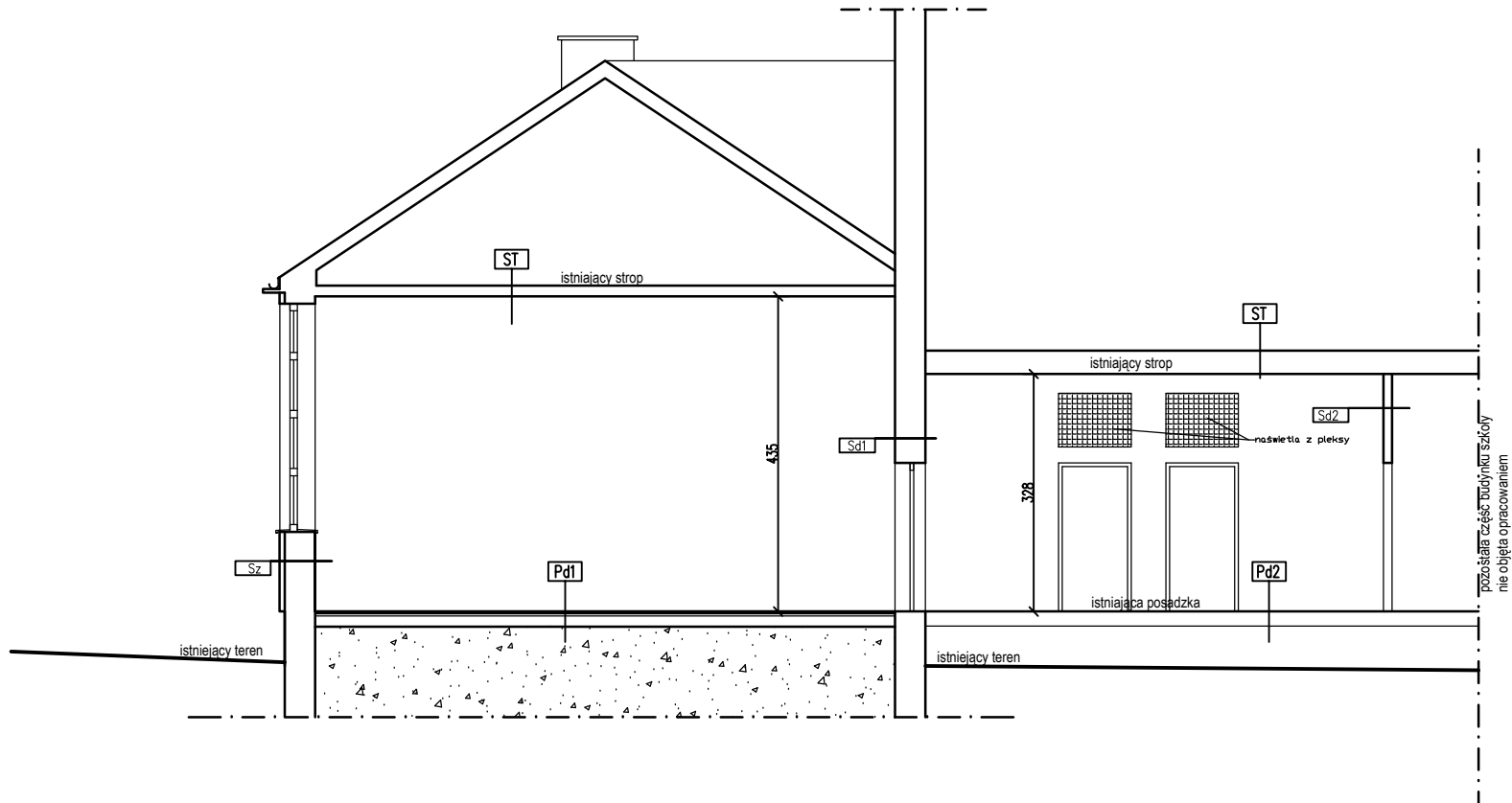
inwestor:
**Gmina Lubenia,
36-042 Lubenia 131**

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



ZAKRES PRAC DO WYKONANIA W RAMACH DOSTOSOWANIA :

Branża budowlano – 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 z odzyskiem ciepła

Branża instalacji elektrycznych:

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

Pd1 | istniejąca podłoga

istniejące wykończenie podłogi do demontażu
legary do likwidacji
do wykonania nowe warstwy
wykończeniowe posadzki:
– ślepa wylewka grubości 4 cm
na istniejącej warstwie zagęszczonej podłoża
– izolacja pozioma z papy
– folia PE
– styropian 10–15 cm (grubość dostosować po usunięciu warstw istniejących)
– wylewka właściwa min 5 cm
– warstwy wykończeniowe posadzki nawierzchniowej systemowej tj:
– folia polietylenowa
– pianka o grubości min 15 mm
– sklejka brzozaowa grubości min 18 mm w formie paneli łączonych na pióro–wpust
– homogeniczne linoleum naturalne
– systemowa warstwa zabezpieczająca powierzchnie

Pd2 | istniejąca podłoga

istniejące wykończenie posadzki z płytek ceramicznych – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

Sz | istniejąca ściana zewnętrzna

istniejące wykończenie ścian od wewnątrz do modernizacji i ponownego malowania po uzupełnieniu ubytków tynku
istniejąca warstwa konstrukcyjna wraz z dociepleniem

ST | istniejąca strop

uzupełnić ubytki tynku po wykonaniu nowych instalacji elekt.
warstwę sufitową malować na kolor biały
istniejące warstwy konstrukcyjne

Sd1 | ściana

ściana konstrukcyjna do uzupełnienia ubytki tynku, gruntowania i malowania
malowanie farbą zmywalną

Sd2 | ściana działowa

ściana konstrukcyjna do uzupełnienia ubytki tynku, gruntowania i malowania
malowana farbą zmywalną

nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ

skala: **1:100**

numer rysunku: **a4**

data: **marzec 2023**

UWAGA

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