

Projekt

budowlany adaptacji pomieszczeń magazynowych
na salę lekcyjną w PSP w Starym Goździe

Inwestor: Gmina Stara Błotnica
26-806 Stara Błotnica 46

Opracował:

Grzegorz Lewandowski

Grzegorz Lewandowski
inżynier budownictwa lądowego
upr. bud. § 6 ust. 1 pkt 1 i 2
Nr 79/KL/75

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny
2. Część rysunkowa

Opis techniczny

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt adaptacji pomieszczeń magazynowych na salę lekcyjną w PSP w Starym Goździe.

2. Rozwiązania projektowe.

Istniejące ścianki działowe należy rozebrać jak również zdemontować umywalkę oraz istniejące grzejniki żeliwne. Należy zdemontować również rury stalowe doprowadzające wodę zimną i ciepłą do umywalki. Zdemontować istniejące ościeżnice oraz drzwi wejściowe w ilości 2 szt. Jeden z otworów drzwiowych należy zamurować i otynkować a drugi powiększyć ca 10 cm. W miejscach rozebranych ścianek działowych na podłodze należy przykleić wykładzinę typu tarkett antypoślizgową w kolorze podobnym do istniejącej.

Ściany po wykonaniu gładzi gipsowej pomalować farbą emulsyjną akrylową. W sali jak i od strony korytarza należy wykonać lamperię olejną do wysokości 1,5 m. Kolor malowania uzgodnić z Inwestorem. W oknach należy wykonać rolety w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

W miejsce zdemontowanych grzejników żeliwnych należy zamontować grzejniki stalowe dwupłytkowe „Purmo” o wysokości 600 mm i długości 1000 mm typu CV -22 600/1000 pod parapetem każdego okna(4 szt.).

Istniejący osprzęt elektryczny (lampę, kontakty) należy zdemontować i zamontować nowy osprzęt zgodny z projektem elektrycznym.

Projektowane drzwi wejściowe do sali jak również ościeżnice należy wykonać jako drewniane pełne w kolorze uzgodnionym z Inwestorem. Drzwi powinny posiadać 3 zawiasy oraz klamkę z szyldem i zamkiem typu Yale.

Każdy grzejnik powinien posiadać osłonę wykonaną ze szczepelin drewnianych i lakierowanych lub z płyty wiórowej lakierowanej z wyciętymi okrągłymi otworami. Osłona powinna posiadać wszystkie rogi zaokrąglone.

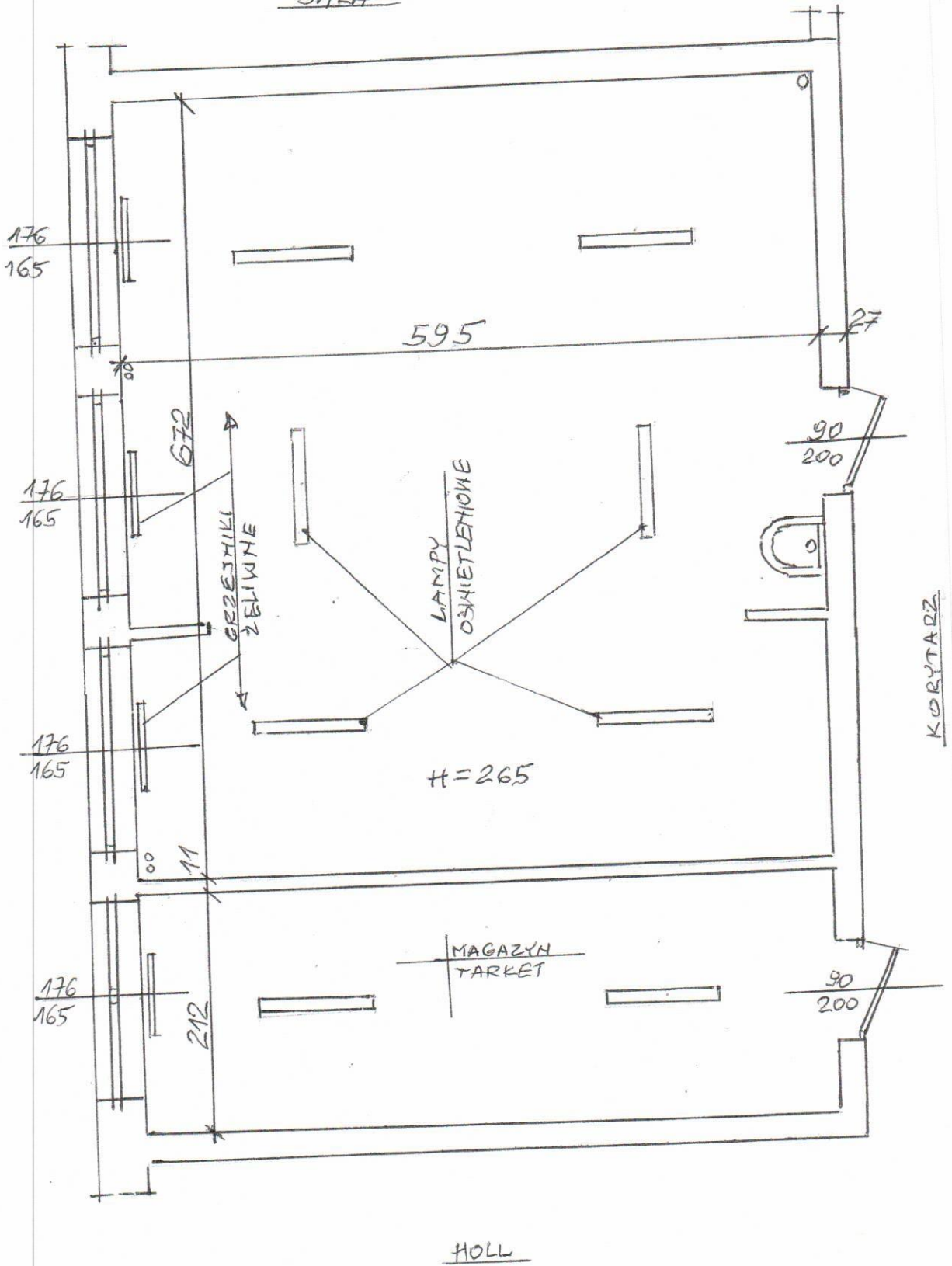
W sali na I piętrze należy zdemontować istniejące ościeżnice z drzwiami a otwór zamurować. Nowe wejście do sali należy wykonać w innym miejscu zgodnie z załączonym rysunkiem, Nad nowym wejściem należy wykonać nadproże z dwóch ceowników 120 mm skręconych śrubami. Po wykonaniu otworu zamontować nową ościeżnicę oraz zawiesić istniejące drzwi z demontażu. Ścianę należy pomalować farbą akrylową oraz wykonać lamperię olejną od strony wewnętrznej zarówno sali jak i korytarza. Przełącznik oświetleniowy należy przenieść przy projektowanych drzwiach na ścianie.

Projekt budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektem elektrycznym.

JHWENTARYZACJA

11,50

SALA

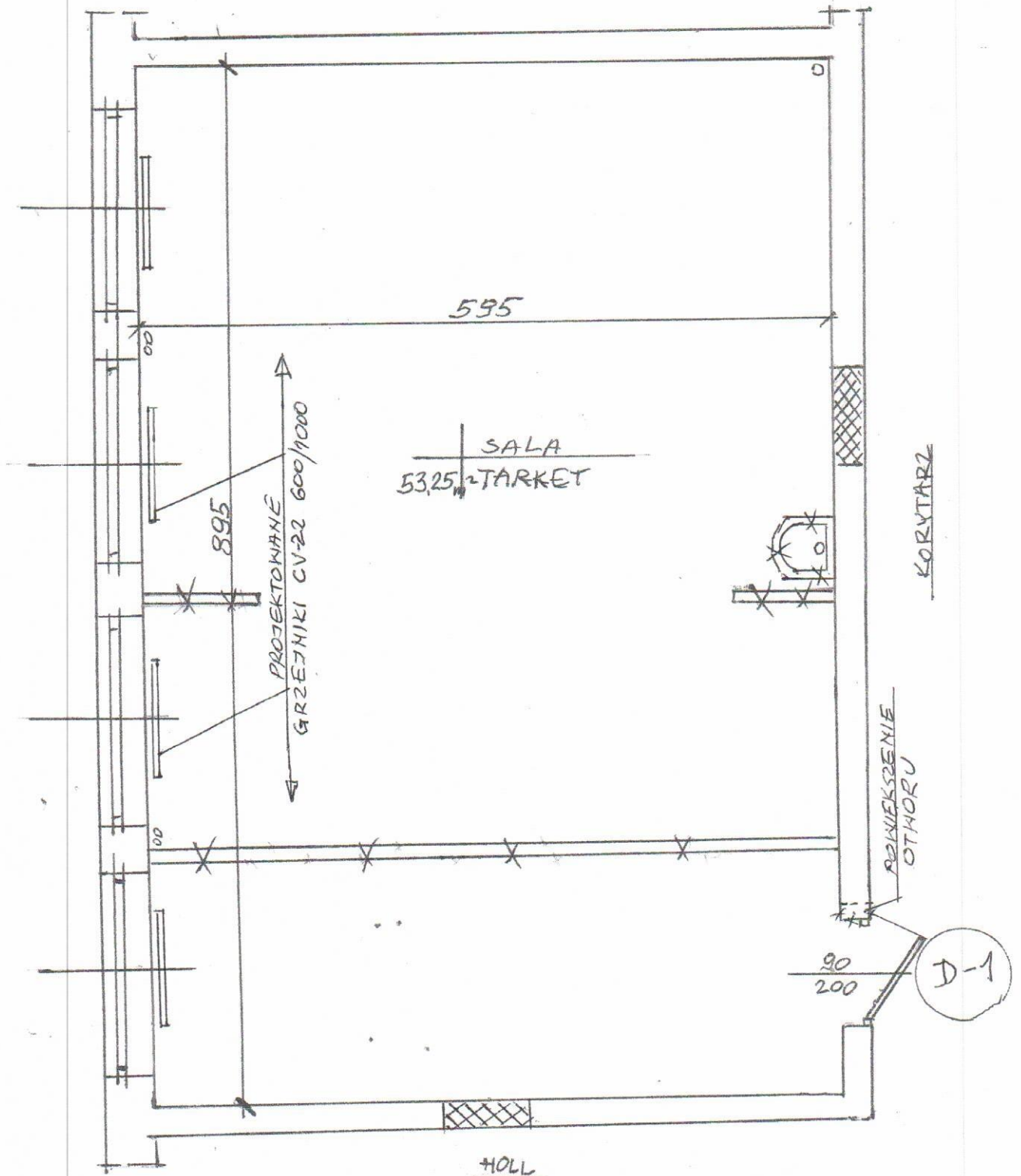


AUTOR:



MŻ. G. LEWANDOWSKI
URR NR. 79/KL/75

RYS NR 1

PROJEKTOWANA
SALA LEKCYJNA
1150



LEGENDA

-  ŚCIANKI DO ROZEBRANIA
-  ZAMUROWANIE OTWORU

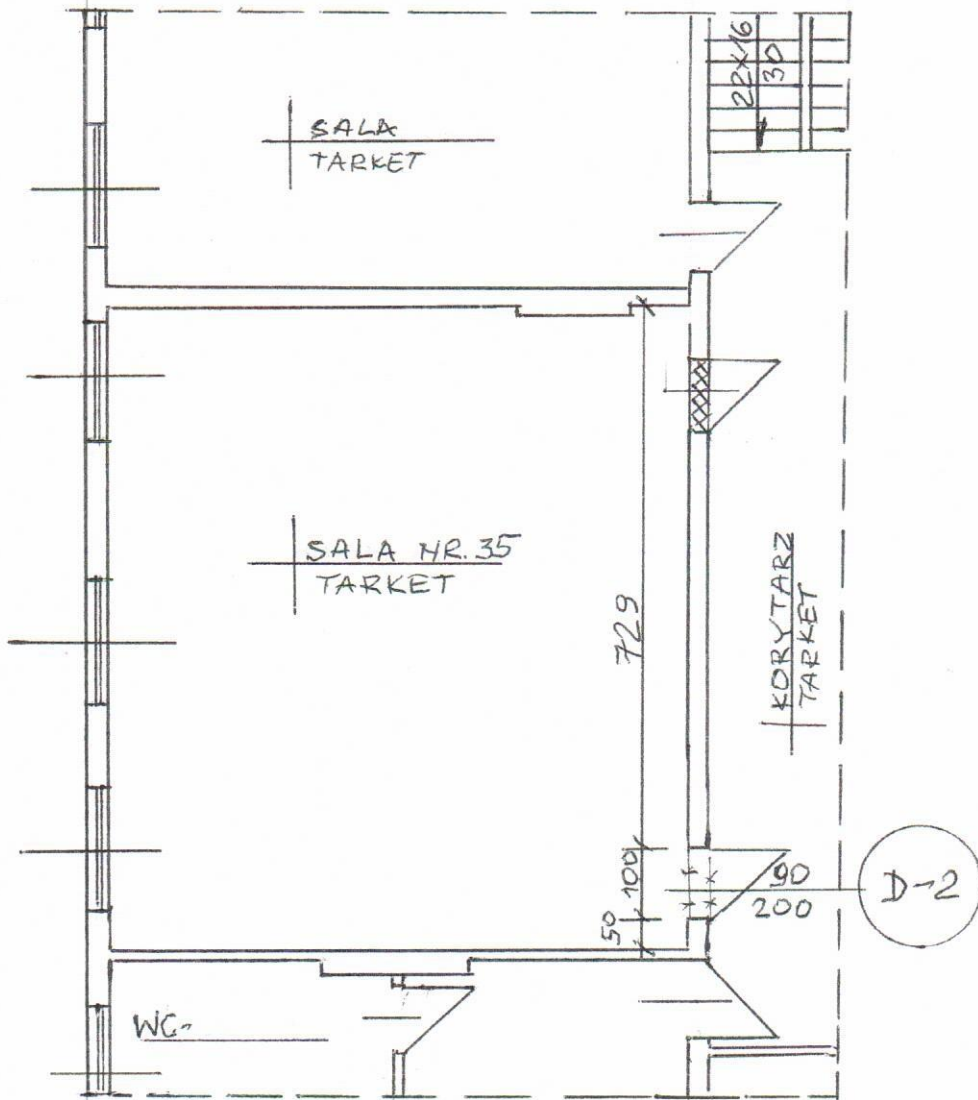
AUTOR:

INŻ. G. LEWANDOWSKI
UPR. BUD. NR. 79/KL/75





RYS. NR. 2

PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY
DO SALI LEKCYJNEJ NA I PIĘTRZE
1:100



LEGENDA:

-  ZAMUROWANIE OTWORU
-  PRZEBICIE OTWORU

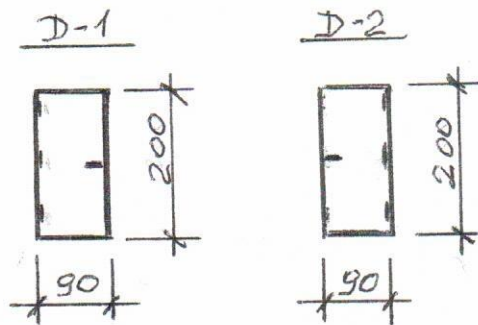
AUTOR:

INŻ. G. LEWANDOWSKI
 UPR. BUD. NR. 79/KL/75



RYS. NR. 3

WYKAZ STOLARKI



UWAGA:

D-1 - DRZWI I OŚCIEŻNICA DREWNIANE W KOLORZE
JAK W INNYCH SALACH (LEWE)

D-2 - DRZWI Z DEMONTAŻU - OŚCIEŻNICA

DREWNIANA NOWA W KOLORZE DRZWI (PRAWO)

AUTOR:

INŻ. G. LEWAŃDOWSKI
UPR. BUD. NR. 79/KL/75

RYS. NR 4.