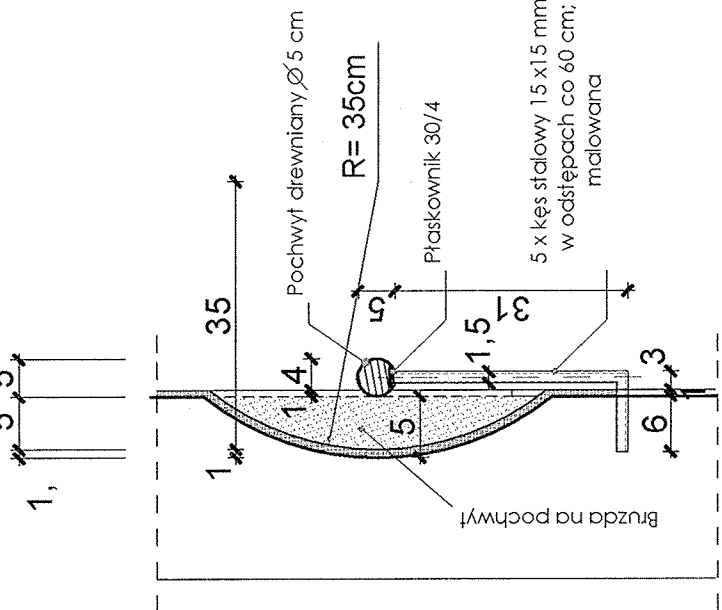


POCHWYTY NA ŚCIANIE
SZCZEGÓŁ S1 skala 1:10



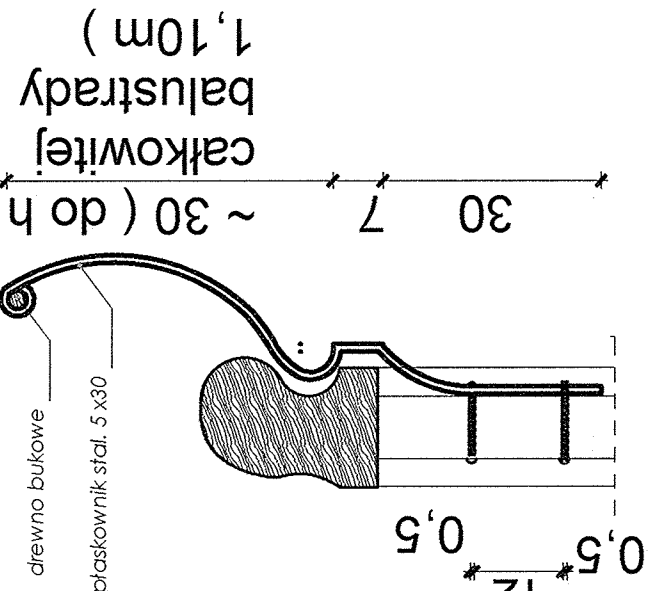
ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ
O KONSTRUKCJI SŁUPOWO - RYGLOWEJ:
- WYMIANA ELEMENTÓW DREWNIANYCH
W NIEZBEDNYM ZAKRESIE, Z CAŁKOWITYM ODTWORZENIEM
WIEKOSCI I KSZTAŁTU ELEMENTÓW.
- WYMIANA WYPEŁNIENIA CIEGŁANEGO
WRAZ Z ELEMENTAMI ŁĄCZENIA
- ŚCIANE ODNOWIĆ PRZY ZASTOSOWANIU KOMPLEKSOWEGO SYSTEMU
DO RENOWACJI „MURÓW SZACHULCOWYCH”.

barierka, łęś stalowy 30x30 cm
na wysokości 85 cm od spocznika

AL

C

SCHEMAT PODWYŻSZENIA
BALUSRTADY skala 1:10
wymiary elementów itniejących sprawdzić
na budowie



UWAGI:

1. DRZWI DW2* MOGA
STANOWIĆ DRZWI
ISTNIEJĄCE PROWADZĄCE
Z KORYTARZA NA KLATKĘ
SCHODOWĄ (W PROJEKCIE
WYMIENIONE NA DRZWI
P POŻ EI30). W TAKIM
PRZYPADKU DRZWI
PODDAĆ RENOWACJI
I DOPASOWAĆ OŚCIEŻNICE
DO GRUBOŚCI ŚCIANY.

2. ŚCIANKI DZIAŁOWE
ISTNIEJĄCE - WYPEŁNIENIE
WEŁNĄ MINERALNĄ TYPU
ROCKTON 2X5 cm. I
OBŁOŻENIE PŁYTĄ G-K

STANOWISKO ARCH. I INŻYNIERÓW
WYDZIAŁ INŻYNIERII
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
UL. ŻELAZNA 37, 72-300 GRYBÓW
TEL. 71 362 20 00, 71 362 20 01, 71 362 20 02

RZUT PIĘTRA 1:50

OZNACZENIA

- ściany istniejące
- wyburzenia
- ściany nowoprojektowane murowane
- obudowa pionów z płyt GK
- zamurowania
- przemurowania
- płyty klimatyczne

ISTNIEJĄCE OKNO DO RENOWACJI
ISTNIEJĄCE DRZWI DO RENOWACJI

SPIS POMIESZCZEŃ

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA	POW. PODŁOGI W PRZESTRZENI PODDAŻA
1.1	SALA EKSPOZYCYJNA	DESKI do renowacji	20.13m ²	
1.1a	SALA EKSPOZYCYJNA	DESKI do renowacji	19.82m ²	
1.2	CZYTELNA	DESKI do renowacji	10.19m ²	deska 4.34m ²
1.3	POM. OBSŁUGI BIBLIOTEKI	DESKI do renowacji	12.47m ²	
1.4	MAGAZYN BIBLIOTEKI	DESKI do renowacji	12.36m ²	
1.5	SALA EKSPOZYCYJNA	DESKI do renowacji	17.00m ²	deska 4.87m ²
1.6	SALA EKSPOZYCYJNA	DESKI do renowacji	15.82m ²	deska 1.4m ²
1.7	KLATKA SCHODOWA	DESKI do renowacji	13.56m ²	
1.7a	KORYTARZ	DESKI do renowacji	18.32m ²	
1.8	KORYTARZ	DESKI do renowacji	2.71m ²	
1.9	WC DAMSKIE	TERRAKOTA	2.99m ²	
1.10	WC MĘSKIE	TERRAKOTA	3.37m ²	
	Razem		148.74m ²	10.61m ²

OZNACZENIA

- ściany istniejące
- wyburzenia
- ściany nowoprojektowane murowane
- obudowa pionów z płyt GK
- zamurowania
- przemurowania
- płyty klimatyczne

ISTNIEJĄCE OKNO DO RENOWACJI
ISTNIEJĄCE DRZWI DO RENOWACJI

STUDIO PZ
ul. Białostocka 5/1,
15-005 Białystok

Realizacja i rewaloryzacja zabudowy i budowlanej w ramach projektu budowlanego w Gminie Rewal	Przebudowa z częściową zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca wraz z przebudową ulicy Dworcowej i przebiegiem	Rewal, ul. Dworcowa, działki nr 419/2, 129 i 134/3 obr. geod. Rewal 1	Urząd Gminy, Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19	BUDYNEK DWORCA	RZUT PIĘTRA	projekt budowlany mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/96	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93	ARCHITEKTURA skala 1:50	projektant 2023	4
---	--	--	--	----------------	-------------	---	--	--	----------------------------	--------------------	---