

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

wykonanie ścianki
systemowych:
lity laminat, płyta
wodoodporna hpl gr. 13 mm

wykonanie ścianki
systemowych:
lity laminat, płyta
wodoodporna hpl gr. 13 mm

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

skucie płytek ceramicznych,
wyrównanie zaprawą naprawczą do
posadzek, zagruntowanie i
wykonanie posadzki z płytek
gresowych

2

3

4

5

1

klatka sch. do piwnicy
17
A: 2,34 m²

biблиотека
16
A: 11,77 m²

wc męz.
15
A: 4,69 m²

przeds.
14
A: 2,21 m²

wc kob.
12
A: 6,68 m²

zmywalnia
10
A: 8,95 m²

mag. podr.
09
A: 3,82 m²

kuchnia
08
A: 26,58 m²

scena
05
A: 22,30 m²

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

demontaż wykładziny PVC,
wyrównanie zaprawą
naprawczą do posadzek,
zagruntowanie i wykonanie
posadzki z płytek gresowych

185
Wiatrołap
01
A: 4,26 m²

szatnia
03
A: 6,27 m²

Hol
02
A: 5,88 m²

demontaż drzwi wew.
06
A: 9,08 m²

złucie warstwy istniejącej farby
olejnej (1,70 m)

sala
04
A: 121,61 m²

rozbieżność drewnianej podłogi,
wyrównanie zaprawą naprawczą
oraz wykończenie płytkami
ceramicznymi.

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

185
Wiatrołap
01
A: 4,26 m²

szatnia
03
A: 6,27 m²

Hol
02
A: 5,88 m²

demontaż drzwi wew.
06
A: 9,08 m²

złucie warstwy istniejącej farby
olejnej (1,70 m)

sala
04
A: 121,61 m²

rozbieżność drewnianej podłogi,
wyrównanie zaprawą naprawczą
oraz wykończenie płytkami
ceramicznymi.

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

185
Wiatrołap
01
A: 4,26 m²

szatnia
03
A: 6,27 m²

Hol
02
A: 5,88 m²

demontaż drzwi wew.
06
A: 9,08 m²

złucie warstwy istniejącej farby
olejnej (1,70 m)

sala
04
A: 121,61 m²

rozbieżność drewnianej podłogi,
wyrównanie zaprawą naprawczą
oraz wykończenie płytkami
ceramicznymi.

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

185
Wiatrołap
01
A: 4,26 m²

szatnia
03
A: 6,27 m²

Hol
02
A: 5,88 m²

demontaż drzwi wew.
06
A: 9,08 m²

złucie warstwy istniejącej farby
olejnej (1,70 m)

sala
04
A: 121,61 m²

rozbieżność drewnianej podłogi,
wyrównanie zaprawą naprawczą
oraz wykończenie płytkami
ceramicznymi.

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

185
Wiatrołap
01
A: 4,26 m²

szatnia
03
A: 6,27 m²

Hol
02
A: 5,88 m²

demontaż drzwi wew.
06
A: 9,08 m²

złucie warstwy istniejącej farby
olejnej (1,70 m)

sala
04
A: 121,61 m²

rozbieżność drewnianej podłogi,
wyrównanie zaprawą naprawczą
oraz wykończenie płytkami
ceramicznymi.

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

185
Wiatrołap
01
A: 4,26 m²

szatnia
03
A: 6,27 m²

Hol
02
A: 5,88 m²

demontaż drzwi wew.
06
A: 9,08 m²

złucie warstwy istniejącej farby
olejnej (1,70 m)

sala
04
A: 121,61 m²

rozbieżność drewnianej podłogi,
wyrównanie zaprawą naprawczą
oraz wykończenie płytkami
ceramicznymi.

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m ²]
0.1	Wiatrołap	Płytki gresowe	4,26
0.2	Hol	Płytki gresowe	5,88
0.3	Szatnia	Płytki gresowe	6,27
0.4	Sala	Płytki gresowe	121,61
0.5	Scena	Płytki gresowe	22,30
0.6	Korytarz	Płytki gresowe	9,08
0.7	Korytarz	Płytki gresowe	5,08
0.8	Kuchnia	Płytki gresowe	26,58
0.9	mag. podręczny	Płytki gresowe	3,82
0.10	zmywalnia	Płytki gresowe	8,95
0.11	przedsionek	Płytki gresowe	2,58
0.12	wc kobiet	Płytki gresowe	6,68
0.13	wc niepełnospr.	Płytki gresowe	4,03
0.14	przedsionek	Płytki gresowe	2,21
0.15	wc męczyzn	Płytki gresowe	4,69
0.16	biблиотека	Płytki gresowe	11,77
0.17	klatka sch. do piwnicy	Płytki gresowe	2,34
0.18	klatka schodowa	Płytki gresowe	6,08
RAZEM			254,21

Instalację prowadzić pod posadzką
parteru w strefie ocieplenia

10

9

UWAGA:
PRZEJŚCIE RUROCIĄGÓW PRZEZ
PRZEGRODY BUDOWLANE PROWADZIĆ
W TULEJACH OCHRONNYCH

CZĘŚĆ BUDYNKU OSP ŁAŃCE
POZA OPRACOWANIEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz



Projekt remontu pomieszczeń parteru oraz poddasza
Domu Kultury w Łańcach - Instalacje c.o.

Temat:	Rzut parteru	skala 1:100
Lokalizacja:	44 - 285 Łańce, ul. Strażacka 2, dz. nr. 27	rys nr IS-g
Inwestor:	Gmina Komowac, ul. Raciborska 48	
Projektant:	44 - 285 Komowac	
Proj. instalacji:	Paweł Pawlicki	109/79 Kt
Opracowanie:	Ryszard Rogowski	Maj 2016