

PARTER - POW. UŻYTKOWA			
0.1	HALL WEJŚCIOWY	10,9	TERAKOTA
0.2	TOALETA	5,2	TERAKOTA
0.3	TOALETA	5,6	TERAKOTA
		21,7 m ²	

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ŚCIANY DO WYBURZENIA
ŚCIANY PROJEKTOWANE

BIURO PROJEKTOWE PROJBUD

98-220 ZDUŃSKA WOLA
UL. SIERADZKA 14B
TEL. (43) 823-64-24
biuroprojbud@vp.pl

www.biuroprojbud.pl

PROJEKT / ADRES INWESTYCJI:

PROJEKT PRZEBUDOWY WĘZŁA
SANITARNEGO W BUDYNKU URZĘDU
GMINY ZAPOLICE
Plac Strażacki 5, gm. Zapolice,
dz. nr ewid. 182/1

INWESTOR / ADRES ZAMIESZKANIA:

GMINA ZAPOLICE

Plac Strażacki 5,
98-161 Zapolice

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. JAN KARNOWSKI
NR UPRAWNIENI 12/LOOKK/2015

PODPIS:

OPRACOWANIE:

inż. arch. JOANNA
DOROWOLSKA

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

tech. elekt. BAJER RYSZARD
NR UPRAWNIENI 677/87

PODPIS:

INST. ELEKT. Ryszard Bajer
UPR. BUD. ELEKT. 677/87
98-220 Zduńska Wola ul. Książkowa 15

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:

RZUT PARTERU - ARANŻACJA

SKALA:

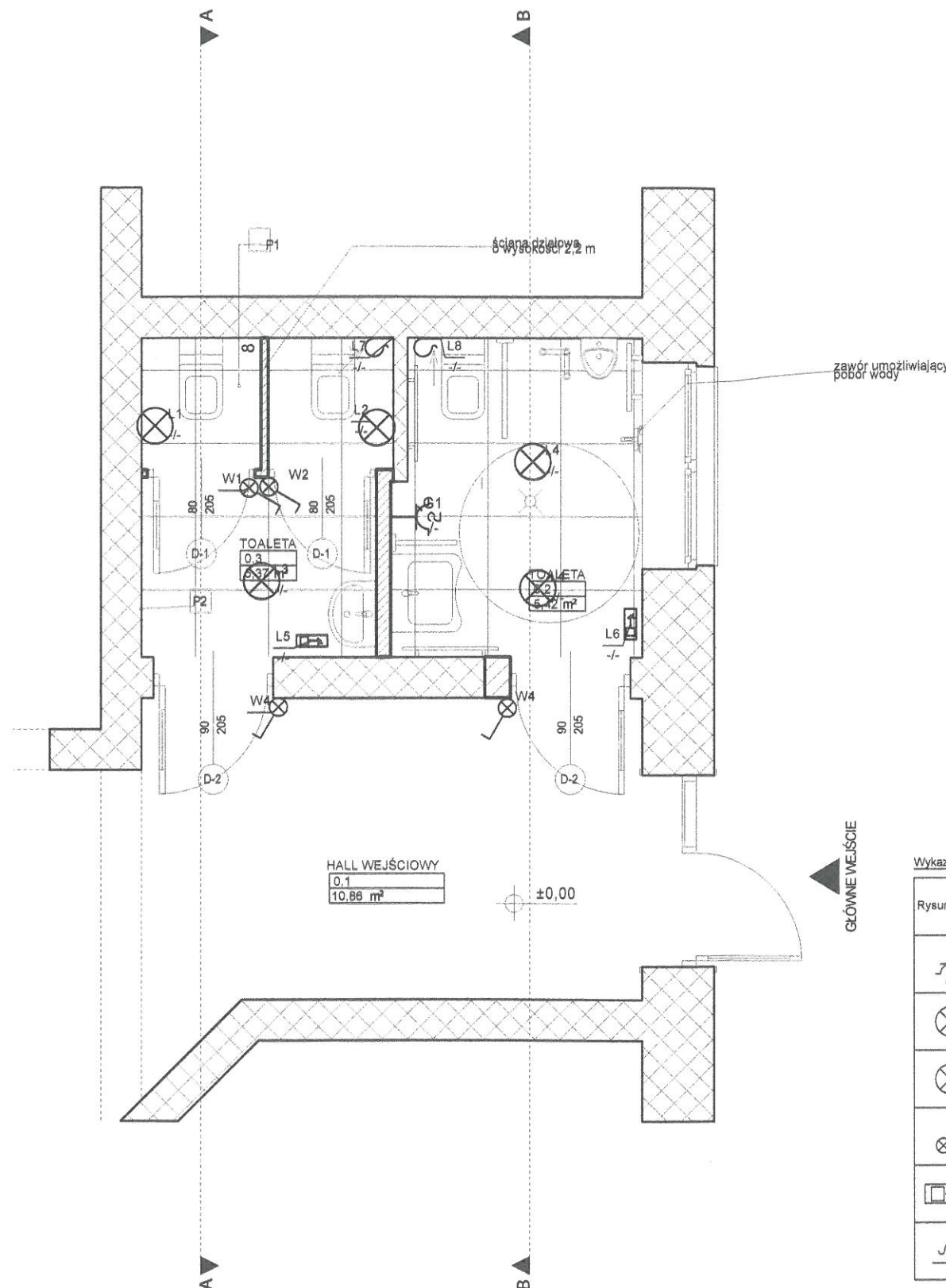
1:50

DATA:

09.2016

RYS.:

1



P-1 - PŁYTKI PODŁOGOWE

- wymiar: 60 x 60 cm
- rodzaj: gress
- rektyfikacja: tak
- ścieralność: klasa 4

P-2 - PŁYTKI ŚCIENNE

- wymiar: 30 x 60 cm
- rodzaj: glazura
- mrozoodporność: nie
- rektyfikacja: tak

UWAGI:

- Toalete dla osób niepełnosprawnych należy wyposażać w odpowiednio przystosowaną miskę ustępową i umywalkę oraz zainstalować uchwyty ułatwiające korzystanie z urządzeń higienicznych. W pomieszczeniu należy zapewnić przestrzeń manewrową minimum 1,5 x 1,5 m.
 - W toalecie i na trasie dojazdu do niej należy stosować drzwi bez progów.
 - Ściany toalet projektuje się do wysokości min. 2 m wykończone jako powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
 - Posadzki toalet projektuje się z materiałów zmywalnych, nieśliskich i nienasiakliwych.
4. Pomieszczenia należy wyposażać w wentylację mechaniczną spełniającą wymagania przepisów rozporządzenia oraz przepisów odrębnych.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
1	LEGRAND Plexo IP55 podwójne z uziemieniem 069643	G1	1 szt.
2	LUVEL MX-218 38W	L4 L4	2 szt.
3	LUVEN MAX-216 21W	L1-L3	3 szt.
4	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, podświetlony, IP 20	W1 W2 W4 W4	4 szt.
5	Oprawa ewakuacyjna, ścienna, IP 44, 1x8W	L5 L6	2 szt.
6	Wypust na wentylatory kanałowy, IP 44, 100W	L7 L8	2 szt.