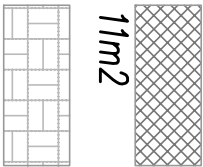


- ZAKRES PRZEBUDOWY LOKALU
- ZAKRES PRZEBUDOWY ELEWACJI
- ZAKRES PRZEBUDOWY STEFY WEJŚCIOWEJ



KOSTKA BETONOWA GRANTOWA PROSTOKĄTNA NIE FAZOWANA 10x20	6 cm
PROSTOKĄT GRANTOWY - PŁASKOWA	4 cm
TRÓJCIEN KAMIEŃ H 0-31,5mm	10-25 cm
WARSZTATA PŁASKOWA - ODŚCZALĄCA	5-10 cm
GRUNT RODZINY	
NAWIERZCHNIA BRUKOWANA ISTNIEJĄCA	

PROJEKTOWANA RAMPĄ O KONSTRUKCJI STALOWEJ	
ZWIERZ-65mm POD RAMPĄ	5 cm
GEOM. OKRĄGŁA	
GRUNT RODZINY	

ODTWARZENIE ISTNIEJĄCEGO TRAKTAMKA	5 cm
------------------------------------	------

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA



ARCHITEKT  
PIOTR LUDWIG  
UL. DĄBOWIEGO 18  
44-100 GLIWICE  
biuro@piotrludwig.com  
663 776 456

## OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

	PROJEKTOWANE WĘTLA MINERALNA NIEPALNA 15cm METODĄ LEKKĄ
	MOKRĄ $\lambda_{moka}=0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
	ISTNIEJĄCE DODOPLENIE STROPIANEM 15cm METODĄ LEKKĄ MOKRĄ
	PROJEKTOWANE SCĄNY LEKKE Z PŁYT OK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM
	ZAMIEROWANA
	WYBRZESZNA, ROZBIÓRKA, WKŁAGA
	PŁYTKI CERAMICZNE Z FUGĄ WODOODPORNĄ KŁADZONE NA FOLI W PŁYNIE, ANTYPOŚLIZGOWE R-11, min. wymiar 40x40cm
	OZNACZENIA STOLARKI DRZWIOWEJ LUB OKIENNEJ DO WYMAG. LUB INNEJ
	KRAJKA WENTYLACYJNA 30 m <sup>2</sup> /h WYDATEK ELEMENTU m <sup>3</sup> /h
	KRAJKA PRZEPYLOWA LUB SZCZELNIOWA PRZYPYLOWOWA O POWIERZCHNI 220cm <sup>2</sup>
	FRAGMENT CHODNIKA WEJŚCIOWEGO PRZYZNACZONY POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ CHODNIKA

DZIAŁKA 709  
DZIAŁKA 1839

Investor  
ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH  
I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.  
UL. DOLNYCH WAŁÓW 11  
44-100 GLIWICE

Projektant  
mgr inż. arch. Piotr LUDWIG  
2/2006/2014  
architektonicznie do proj. bez ograniczeń

podpis

Temat projektu, adres inwestycji  
RENTOWNY LOKAL UŻYTKOWY W PARTERZE BUDYNKU PRZY  
PRZEBUDOWI STREFY WEJŚCIOWEJ I Z BUDOWĄ RAMPY DLA  
OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH  
WODZENIE TOILETY DLA OSÓB ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI,  
DOBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO POMIESZCZENIA  
ZABAW DZIECI, DZ. NR. 709 OBRĘB 009 SOŚNICA

Arch-BUD  
1:100  
PAB

data  
04.2024

tom  
I

RZUT PARTERU - STAN PROJEKT.

P1