

Zamontować rury Ø120 i rury spustowe Ø100 ze stali powlekanej lub PCV kolor brązowy

Uzupełnić ubytki tynków, ściany i odmalować farbą silikonową, na kolor jasny kremowy



Uzupełnić ubytki tynków, ściany i odmalować farbą silikonową, na kolor jasny kremowy

1

H=2,12m-2,28m
posadzka bet.,
sufit tynk cement-wap.

PS 1x36W

Uzupełnić ubytki tynków, ściany i sufitu odmalować farbą silikonową, na kolor biały

Uzupełnić ubytki tynków, ściany i sufitu odmalować farbą silikonową, na kolor biały

2

H=2,12m-2,28m
posadzka bet.,
sufit tynk cement-wap.

PS 1x36W

Uzupełnić ubytki tynków, ściany i sufitu odmalować farbą silikonową, na kolor biały

3

H=2,12m-2,28m
posadzka bet.,
sufit tynk cement-wap.

PS 1x36W

Uzupełnić ubytki tynków, ściany i sufitu odmalować farbą silikonową, na kolor biały

4

H=2,12m-2,28m
posadzka bet.,
sufit tynk cement-wap.

PS 1x36W

REI120

Na ścianie wykonać ogniomur o wysokości min. 30cm ponad poziom dachu

R<10

Skrzydła drzwi stalowych zdejmować i odmalować wraz z futrynami na kolor brązowy po czym ponownie zamontować

Skrzydła drzwi stalowych zdejmować i odmalować wraz z futrynami na kolor brązowy po czym ponownie zamontować

Skrzydła drzwi stalowych zdejmować i odmalować wraz z futrynami na kolor brązowy po czym ponownie zamontować

Skrzydła drzwi stalowych zdejmować i odmalować wraz z futrynami na kolor brązowy po czym ponownie zamontować

-0,10

granica działki

- Przy ścianie wykonać ogniomur o szczelności min. 30cm z gazobetonu. Przedłożyć istniejący fundament za pomocą cegieł pełnej i zaizolować masami bitumicznymi typu Abtad S lub równoważnymi. Wykonać jak resztę ścian
1. Wszystkie rysunki niniejszego projektu i opisy stanowią integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
 2. Gdzie konieczne uzupełniać tynki i odmalować.
 3. Możliwa odchyłka wymiarów ze względu na nieprostoliniowość osiadać może dochodzić do 10cm.
 4. Skonstatować się z projektantem w razie pojawienia się wątpliwości dotyczących realizacji projektu.

LP.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia[m2]	Posadzka
1	Pom. gospodarcze	16,86	Pos. betonowa
2	Pom. gospodarcze	17,24	Pos. betonowa
3	Pom. gospodarcze	16,86	Pos. betonowa
4	Pom. gospodarcze	15,59	Pos. betonowa

Razem powierzchnia pomieszczeń: 66,55m2
Powierzchnia zabudowy: 83,09m2

- Stan istniejący



- Stan projektowany

ul. Gen. Fiedorła Nila 18, lok. 16 24-100 Pudowy, tel. 81 448 01 14, email: biuro@mrnstudcapi.pl		AMMI INSTALACJE inżynierabudowlana	
NAZWA PROJEKTU: "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczą – wychowawczą, rozbiórka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu."			
ZAMAWIAJĄCY: Powiat rycki, ul. Wyszczkowskiego 10A, 08-600 Ryki			
LOKALIZACJA: ul. Żytnia 22, 08-600 Ryki Dz. nr. ew. 4389/11; obw. Ryki; jed. ewk. Ryki-miasto			
TEMAT RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej - Garaże			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Karwet	NR UPRAWNIENI: upr. nr LUB/0012/P/00E/11	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Remigiusz Karwet	NR UPRAWNIENI: upr. nr LUB/0030/P/00E/11	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYKA	BRANŻA: DATA: 12.2016	
NR RYS.	PBE08	SKALA: 1:50	