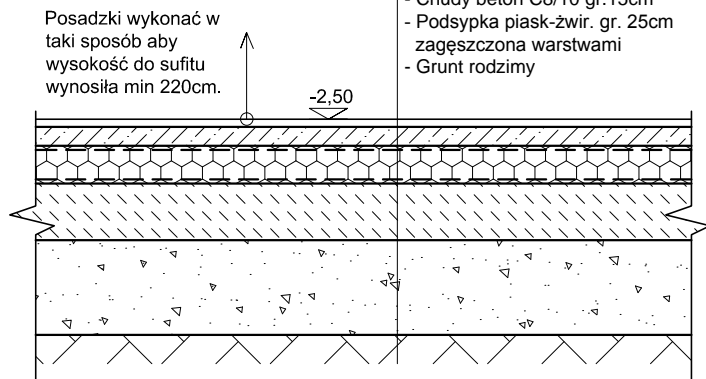


LP.	Nazwa pomieszczenia	Wykaz robót
01	Magazyn	- Demontaż stolarki drzwiowej - Poszerzenie i podwyższenie otworu drzwiowego (wykonać nowe nadproże) - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Montaż stolarki drzwiowej - Uzupełnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
02	Magazyn	- Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Poszerzenie otworu drzwiowego - Demontaż armatury - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Ułożenie glazury na fragmencie ściany - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej - Montaż armatury - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
03	Magazyn	- Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Poszerzenie otworu drzwiowego - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
04	Maszynownia	- Demontaż stolarki drzwiowej - Poszerzenie otworu drzwiowego - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Montaż stolarki drzwiowej - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
05	Archiwum	- Demontaż stolarki drzwiowej - Poszerzenie otworu drzwiowego - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Montaż stolarki drzwiowej - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
06	Korytarz	- Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
07	Hydrofornia	- Demontaż stolarki okiennej - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Montaż stolarki okiennej - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
08	Hydrofornia	- Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Poszerzenie otworu drzwiowego - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
09	Magazyn	- Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Poszerzenie i podwyższenie otworu drzwiowego (wykonać nowe nadproże) - Rozebranie warstw podłogowych - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Uzupełnienie tynków - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych
10	Kotłownia	- Demontaż stolarki drzwiowej - Poszerzenie i podwyższenie otworu drzwiowego (wykonać nowe nadproże) - Wykonanie schodków wg szczegółu - Montaż stolarki drzwiowej - Uzupełnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krater wentylacyjnych

SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEJ POSADZKI SKALA 1:20



- Gres R11 30x30cm
- Wylewka cementowa gr. 5cm
- zbrojona siatką metalową z prętów Ø3 oczko 15x15cm
- Folia PE
- Styropian do posadzek gr. 10cm
- Folia wodoszczelna
- Chudy beton C8/10 gr.15cm
- Podesypka piasek-zwir. gr. 25cm zagęszczona warstwami
- Grunt rodzimy

LP.	Nazwa pom.	Powierzchnia[m2]	Posadzka	Wysokość[m]
01	Magazyn	10.7	Gres	2,20
02	Magazyn	4.0	Gres	2,20
03	Magazyn	6.0	Gres	2,20
04	Maszynownia	5.2	Gres	2,20
05	Archiwum	8.6	Gres	2,20
06	Korytarz	16.9	Gres	2,20
07	Hydrofornia	10.4	Gres	2,20
08	Hydrofornia	8.1	Gres	2,20
09	Magazyn	10.3	Gres	1,90-2,48
10	Kotłownia	9.2	Gres istn.	2,44

Razem powierzchnia użytkowa: 89,6m2

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
- Ściana fundamentowa projektowana
- Isolacja np. Abizol S dwustronnie
- błoczn betonowe 24cm

- Wszystkie rysunki niniejszego projektu i opisy stanowią integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
- Możliwa odchyłka wymiarów ze względu na nieprostoliniowość ścian może dochodzić do 10cm.
- Wymiary i rzędne części projektowanej dopasować do części istniejącej.
- Przed przystąpieniem do wykonania każdej pracy rozmiarzyć wpiwn jej wymiary, w razie potrzeby nanosić korekty.
- Przed wykonaniem lub zmianą szerokości/wysokości otworów ich wymiary skonsultować z wybranym producentem stolarki. Wymiary otworów dopasować do jego wymogów. Gdzie konieczne wymienić nadproża.
- Skontaktować się z projektantem w razie pojawienia się wątpliwości dotyczących realizacji projektu.

ul. Gen. Fieldorfa Nila 18, lok. 16 24-100 Pufów, tel. 81 448 01 14, email: biuro@amminstalacje.pl		AMMINSTALACJE inżynieria budowlana	
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. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki		Powiat rycki	
LOKALIZACJA: ul. Żytnia 22, 08-500 Ryki Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYKI; jed. ewid: Ryki-miasto		Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYKI; jed. ewid: Ryki-miasto	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNIC - ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Świąćka - Brzozowska	NR UPRAWNIENI: 175/Lb/98	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Kusiak	NR UPRAWNIENI: 72/LBOIA-OKK/2010	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jagoda Plesio	NR UPRAWNIENI: -	PODPIS:	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 12.2015r.	
NR RYS.	PB/P/A.01	SKALA: 1:50/1:20	