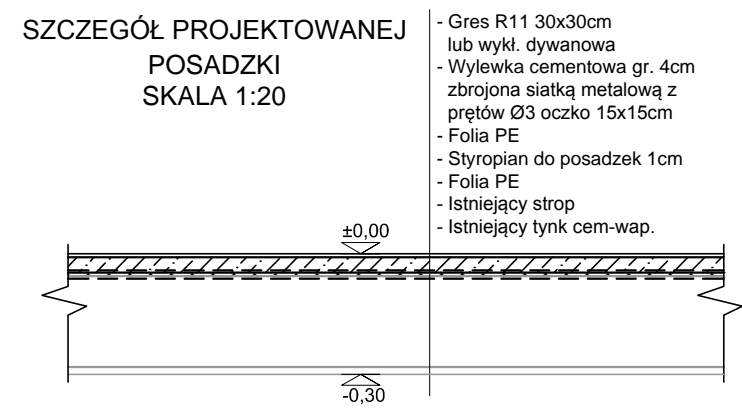


- Sdp** Ściana działowa projektowana
  - tynk cem-wap.
  - bloczki gazobetonowe 12-18cm
  - tynk cem-wap.
- Slp** Ściana lukarny projektowana
  - tynk cienkoziarnisty
  - wełna mineralna 10cm
  - płyta OSB wodoodporna
  - folia paroprzepuszczalna
  - istniejący ruszt drewniany
  - wełna mineralna 10cm w przestrzeni rusztu drewnianego
  - folia paroszczelna
  - ruszt metalowy + płyta GKF
- Skp** Ściana kolankowa projektowana
  - istniejący tynk
  - istniejąca ściana murowana
  - wełna mineralna 20cm
  - folia paroszczelna
  - ruszt metalowy + płyta GKF



LP.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia		Posadzka	Wysokość[m]
		użytkowa [m2]	podłóg [m2]		
201	Kl. schodowa	3,12	3,12	Gres	1,85÷2,50
202a	Pokój psychologa	6,05	7,70	Gres	1,00÷2,50
202b	Przedsionek	2,71	2,71	Gres	2,50
203a	WC - pisuar	1,41	1,70	Gres	1,60÷2,50
203b	Łazienka	3,84	4,10	Gres	1,60÷2,50
204	WC - sedes	1,78	1,89	Gres	1,90÷2,50
205	Pomieszczenie gosp.	1,55	3,72	Gres	0,65÷2,05
206	Przedsionek	1,50	1,50	Gres	2,50
207a	Sekretariat	8,94	9,79	Wykładzina dyw.	1,05÷2,50
207b	Dyrektor	6,71	8,71	Wykładzina dyw.	1,00÷2,50

Razem powierzchnia użytkowa: 37,61m2  
Razem powierzchnia podłóg: 44,94m2

LP.	Nazwa pomieszczenia	Wykaz robót
201	Klatka schodowa	- Demontaż, oczyszczenie, odmalowanie i ponowny montaż barierki - Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu, ściankach kolankowych i lukarnach - Demontaż stolarki okiennej i wylazu dach. - Ułożenie gresu na istn. lastryko - Montaż okien zwykłych i dachowych z urządzeniami do oddymiania - Montaż wylazu dachowego - Montaż parapetów z aglomarmuru - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu, ścianek kolankowych i lukarn - Uzupelnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu
202a	Pokój pedagoga	- Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu, ściankach kolankowych i lukarnach - Rozebranie warstw podłogowych do stropu - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Montaż parapetów z aglomarmuru - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu, ścianek kolankowych i lukarn - Uzupelnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu
202b	Przedsionek	- Demontaż stolarki drzwiowej - Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu. - Rozebranie warstw podłogowych do stropu - Wymurowanie nowej ścianki działowej z gazobetonu, wykonanie otworu na drzwi montaż nadproża. - Przesunięcie istniejącego otworu drzwiowego w istn. ścianie działowej przez częściowe poszerzenie i zamurowanie otworu z wykonaniem nowego nadproża. - Wykonanie częściowej wnęki w ścianie na skrzynkę hydrantu. - Poszerzenie otworu drzwiowego na klatkę schodową. - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Montaż stolarki drzwiowej - Montaż hydrantu - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu - Uzupelnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krtek wentylacyjnych
203a	WC - pisuar	- Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu i ściankach kolankowych - Rozebranie warstw podłogowych do stropu - Demontaż armatury i glazury - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Ułożenie glazury - Montaż armatury - Montaż ścianek HPL - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu i ścianek kolankowych - Uzupelnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krtek wentylacyjnych
203b	Łazienka	- Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu, lukarn i ściankach kolankowych - Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Rozebranie warstw podłogowych do stropu - Rozebranie fragmentów ścianek działowych - Demontaż armatury i glazury - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Ułożenie glazury - Montaż armatury - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu, lukarn i ścianek kolankowych - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej - Montaż parapetów z aglomarmuru - Uzupelnienie tynków - Malowanie ścian i sufitu
204	WC - sedes	- Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu - Rozebranie warstw podłogowych do stropu - Poszerzenie otworu drzwiowego - Demontaż armatury i glazury - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Ułożenie glazury - Montaż armatury - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu - Malowanie ścian i sufitu - Wymiana krtek wentylacyjnych
205	Pomieszczenie gosp.	- Demontaż kraty metalowej - Demontaż okładzin z płyt GK, stelaży, izolacji cieplnych i przeciwwilgociowych w dachu, lukarnach i ściankach kolankowych. - Lkwidacja kanału went. w lukarnie - Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej - Rozebranie warstw podłogowych do stropu - Wykonanie nowej posadzki wg szczegółu - Montaż nowych izolacji cieplnych, przeciwwilgociowych, stelaży, płyt GKF dachu - Montaż stolarki drzwiowej i okiennej

Roboty zewnętrzne	Wykaz robót
Elewacja północna	- Usunąć istniejącą blachę, wymienić izolację z papy, ułożyć nową blachę płaską na rąbek stojący. Kolor RAL 7045 - Wymienić istniejące rynny i rury spustowe na nowe z blachy powlekanej kolor brązowy. - Wymienić parapety zewnętrzne na nowe ze stali powlekanej kolor brązowy - Malowanie elewacji
Elewacja południowa Elewacja wschodnia Elewacja zachodnia	- Wymienić istniejące rynny i rury spustowe na nowe z blachy powlekanej kolor brązowy. - Wymienić parapety zewnętrzne na nowe ze stali powlekanej kolor brązowy - Malowanie elewacji

- 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 rozmierzyć wpięć 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. Fiedorfa Nila 18, lok. 16  
24-100 Pufów,  
tel. 81 448 01 14,  
email: [biuro@amminstalacje.pl](mailto:biuro@amminstalacje.pl)

**AMM INSTALACJE**  
inżynieria budowlana

NAZWA PROJEKTU:  
"Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo - wychowawczą, rozbiórka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu"

ZAMAWIAJĄCY:  
Powiat rycki  
ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki

LOKALIZACJA:  
ul. Żytnia 22, 08-500 Ryki  
Dz. nr. ew. 4368/11;  
obręb: RYKI;  
jed. ewid: Ryki-miasto

TEMAT RYSUNKU:  
**RZUT PODDASZA – ARCHITEKTURA**

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Katarzyna Święcicka – Brzozowska

NR UPRAWNIENI:  
175/Lb/98

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch. Krzysztof Kusik

NR UPRAWNIENI:  
72/LB01A-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.04

SKALA:  
1:50/1:20