


- P1** Posadzka w piwnicy
- Gres R11 30x30cm kolor jasny kremowy
 - 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
 - Podsyпка piasek-żwir. gr. 25cm zagęszczona warstwami
 - Grunt rodzimy
- P2** Podest ganku
- Gres R11 30x30cm kolor jasny kremowy lub wykł. dywanowa
 - Wylewka cementowa gr. 4cm zbrojona siatką metalową z prętów Ø3 oczko 15x15cm
 - Folia PE
 - Styropian do posadzek 1cm
 - Folia PE
 - Istniejący strop
 - Istniejący tynk cem-wap.
- P3** Posadzka na stropie
- Gres R11 30x30cm kolor jasny kremowy lub wykł. dywanowa
 - Wylewka cementowa gr. 4cm zbrojona siatką metalową z prętów Ø3 oczko 15x15cm
 - Folia PE
 - Styropian do posadzek 1cm
 - Folia PE
 - Istniejący strop
 - Istniejący tynk cem-wap.
- P4** Schody
- Gres R11 30x30cm kolor jasny kremowy
 - Istniejące lastryko
 - Istniejący tynk cem-wap.
- P5** Sufit poddasza
- wełna mineralna 20cm
 - ruszt metalowy
 - folia paroszczelna
 - płyta GKF
- D1** Dach ocieplony
- blacha płaska na rąbek stojący
 - papa termozgrzewalna
 - deskowanie pełne
 - istniejące krokwie
 - wełna mineralna 20cm w przestrzeni krokwi i rusztu metalowego
 - ruszt metalowy
 - folia paroszczelna
 - płyta GKF
- D2** Dach nieocieplony
- blacha płaska na rąbek stojący
 - papa termozgrzewalna
 - deskowanie pełne
 - istniejące krokwie

- 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
- Swp** Ściana wewnętrzna projektowana
- tynk cem-wap.
 - bloczki gazobetonowe 24-36cm
 - tynk cem-wap.

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

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

ul. Gen. Fieldorfa Nila 18, lok. 16 24–100 Puławy, tel. 81 448 01 14, email: 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. Wyczerkowskiego 10A, 08–500 Ryki		
LOKALIZACJA:		ul. Żytnia 22, 08–500 Ryki Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYKI; jed. ewid: Ryki-miasto		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A–A – ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Święcicka – 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 Piesio		NR UPRAWNIENI: —		PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 12.2015r.
NR RYS. PB/P/A.06		SKALA: 1: 50		