

P1

| | |
|------------------|-------|
| posadzka | 2 cm |
| gładź cementowa | 6 cm |
| folia | 1 cm |
| styropian twardy | 10 cm |
| folia | 1 cm |
| płyta betonowa | 20 cm |
| 2 x papa | 1 cm |
| podbeton | 10 cm |

UWAGA:

1. Przyjęto rzędną $\pm 0,00 = 66,09$ m n.p.m w pomieszczeniu westybulu na parterze.
2. Rzędna góry płyty $-3,00 = 63,09$ m n.p.m.
3. Poziom posadowienia $-3,20 = 62,89$ m n.p.m.
4. Rzędne spodu kamiennych ław fundamentowych podano na podstawie odkrywek geotechnicznych. Należy zwrócić uwagę, iż w różnych częściach budynku rzędne te mogą odbiegać od podanych na rysunku.
5. Jeżeli podczas prowadzenia prac kamienie z dolnej części istniejącego fundamentu będą wypadły, przestrzeń należy wypełnić betonem jak projektowana płyta z wypełnieniem od góry środkiem rozprężnym.
6. Zasada wykonania podbicia fundamentów jest taka sama dla wszystkich fundamentów niezależnie od ich szerokości.
7. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcji.

LEGENDA:

| | |
|--|---------------------------|
| | ściany istniejące ceglane |
| | żelbet |
| | wyburzenia |
| | docieplenia |
| | izolacje przeciwwodne |



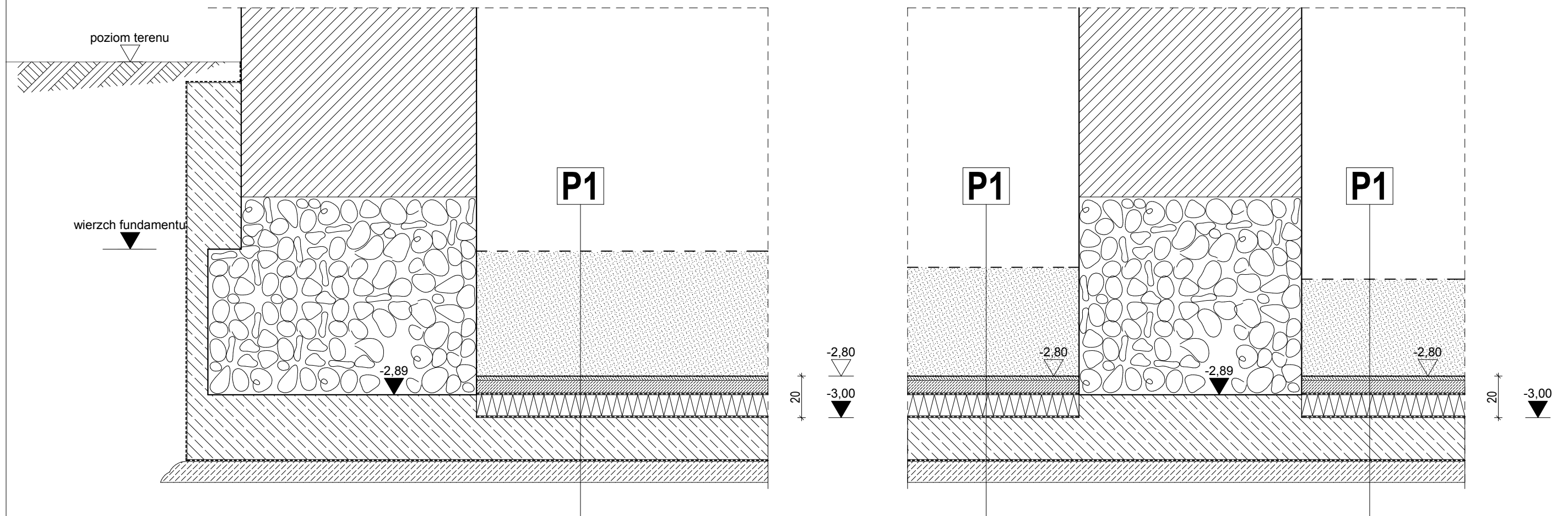
APPIA
PRACOWNIA ARCHITEKTURY

61-749 Poznań, ul. Św. Wojciech 8, tel.61 855 35 94, e-mail: poczta@appia.pl

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| INWESTOR: GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak | | |
| OBIEKT: PAŁAC W OWIŃSKACH ul. Poznańska 1, Owińska | | |
| TEMAT: KONCEPCJA REWALORYZACJI PAŁACU: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA | | |
| BRANZA ARCHITEKTURA | FAZA KONCEPCJA | |
| AUTORZY mgr inż. arch. Maciej Jakubowski mgr inż. arch. Szymon Wytkowski | NR UPRAW. 316/Pw/93 UpB/30/2007 | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU: DETAL PODBICIA FUNDAMENTÓW Z IZOLACJĄ PRZEWWILG. | | SKALA 1:20 A 03 |

POZNAŃ, PAŹDZIERNIK 2015

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I ZMIANY JEDYNNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW.



P1

| | |
|------------------|-------|
| posadzka | 2 cm |
| gładź cementowa | 6 cm |
| folia | 1 cm |
| styropian twardy | 10 cm |
| folia | 1 cm |
| płyta betonowa | 20 cm |
| 2 x papa | 1 cm |
| podbeton | 10 cm |

UWAGA:

1. Przyjęto rzędną $\pm 0,00 = 66,09$ m n.p.m w pomieszczeniu westybulu na parterze.
2. Rzędna góry płyty $-3,00 = 63,09$ m n.p.m.
3. Poziom posadowienia $-3,20 = 62,89$ m n.p.m.
4. Rzędne spodu kamiennych ław fundamentowych podano na podstawie odkrywek geotechnicznych. Należy zwrócić uwagę, iż w różnych częściach budynku rzędne te mogą odbiegać od podanych na rysunku.
5. Jeżeli podczas prowadzenia prac kamienie z dolnej części istniejącego fundamentu będą wypadły, przestrzeń należy wypełnić betonem jak projektowana płyta z wypełnieniem od góry środkiem rozprężnym.
6. Zasada wykonania podbicia fundamentów jest taka sama dla wszystkich fundamentów niezależnie od ich szerokości.

LEGENDA:

| | |
|--|---------------------------|
| | ściany istniejące ceglane |
| | żelbet |
| | wyburzenia |
| | docieplenia |
| | izolacje przeciwwodne |



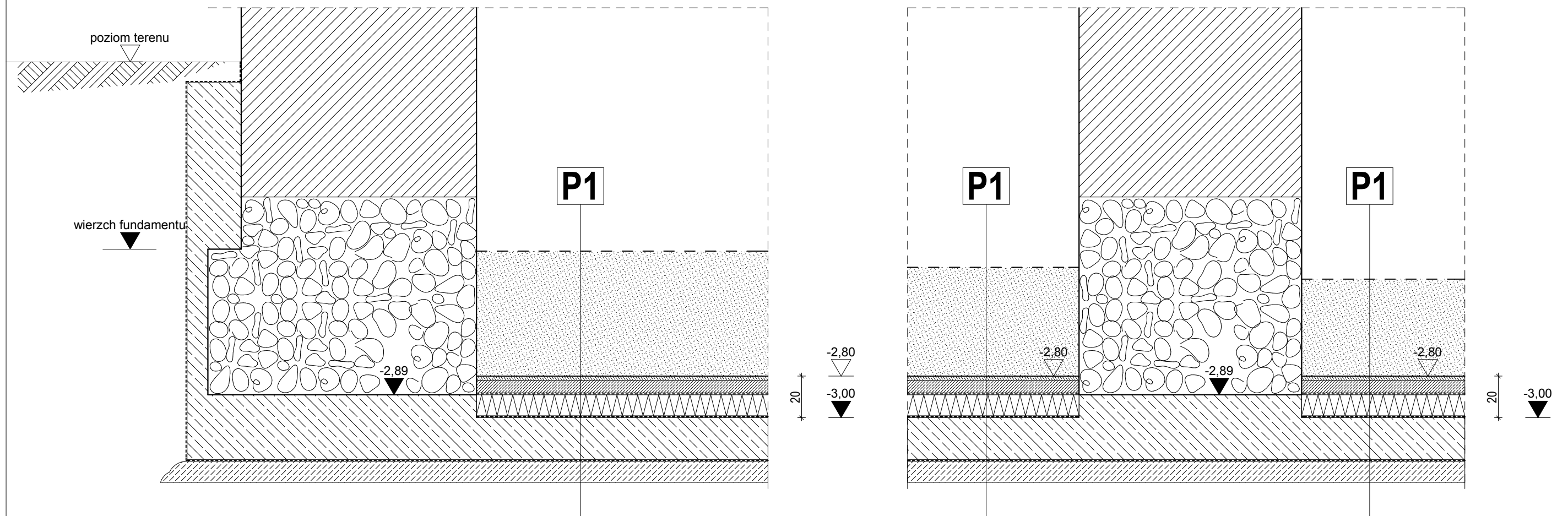
APPIA
PRACOWNIA ARCHITEKTURY

61-749 Poznań, ul. Św. Wojciech 8, tel.61 855 35 94, e-mail: poczta@appia.pl

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| INWESTOR: GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak | | |
| OBIEKT: PAŁAC W OWIŃSKACH ul. Poznańska 1, Owińska | | |
| TEMAT: KONCEPCJA REWALORYZACJI PAŁACU: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA | | |
| BRANZA ARCHITEKTURA | FAZA KONCEPCJA | |
| AUTORZY mgr inż. arch. Maciej Jakubowski mgr inż. arch. Szymon Wytkowski | NR UPRAW. 316/Pw/93 UpB/30/2007 | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU: DETAL PODBICIA FUNDAMENTÓW Z IZOLACJĄ PRZEWWILG. | | SKALA 1:20 A 03 |

POZNAŃ, PAŹDZIERNIK 2015

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I ZMIANY JEDYNNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW.



P1

| | |
|------------------|-------|
| posadzka | 2 cm |
| gładź cementowa | 6 cm |
| folia | 1 cm |
| styropian twardy | 10 cm |
| folia | 1 cm |
| płyta betonowa | 20 cm |
| 2 x papa | 1 cm |
| podbeton | 10 cm |

UWAGA:

1. Przyjęto rzędną $\pm 0,00 = 66,09$ m n.p.m w pomieszczeniu westybulu na parterze.
2. Rzędna góry płyty $-3,00 = 63,09$ m n.p.m.
3. Poziom posadowienia $-3,20 = 62,89$ m n.p.m.
4. Rzędne spodu kamiennych ław fundamentowych podano na podstawie odkrywek geotechnicznych. Należy zwrócić uwagę, iż w różnych częściach budynku rzędne te mogą odbiegać od podanych na rysunku.
5. Jeżeli podczas prowadzenia prac kamienie z dolnej części istniejącego fundamentu będą wypadły, przestrzeń należy wypełnić betonem jak projektowana płyta z wypełnieniem od góry środkiem rozprężnym.
6. Zasada wykonania podbicia fundamentów jest taka sama dla wszystkich fundamentów niezależnie od ich szerokości.
7. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcji.

LEGENDA:

| | |
|--|---------------------------|
| | ściany istniejące ceglane |
| | żelbet |
| | wyburzenia |
| | docieplenia |
| | izolacje przeciwwodne |



APPIA
PRACOWNIA ARCHITEKTURY

61-749 Poznań, ul. Św. Wojciech 8, tel.61 855 35 94, e-mail: poczta@appia.pl

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| INWESTOR: GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak | | |
| OBIEKT: PAŁAC W OWIŃSKACH ul. Poznańska 1, Owińska | | |
| TEMAT: KONCEPCJA REWALORYZACJI PAŁACU: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA | | |
| BRANZA ARCHITEKTURA | FAZA KONCEPCJA | |
| AUTORZY mgr inż. arch. Maciej Jakubowski mgr inż. arch. Szymon Wytkowski | NR UPRAW. 316/Pw/93 UpB/30/2007 | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU: DETAL PODBICIA FUNDAMENTÓW Z IZOLACJĄ PRZEWWILG. | | SKALA 1:20 A 03 |

POZNAŃ, PAŹDZIERNIK 2015

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I ZMIANY JEDYNIIE ZA ZGODĄ AUTORÓW.