



PODKŁOGA NA GRUNCE - BEZ ZMIAN

P1	RYTYNI PODŁOGOWE GRES / PANELE ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCE W TYM: WARSTWA CEMENTOWA WYRÓWNIUJĄCA, IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA, "CHUDY BETON", PODBUDOWA Z MATERIAŁU STYPIEGO
-----------	---

P4	PODKŁOGA NA GRUNCE (płytka) - BEZ ZMIAN PODKŁOGA CEGLANA WRZĄZ Z PODBUDOWĄ Z MATERIAŁU STYPIEGO
-----------	--

P6	PODKŁOGA RAMPY - BEZ ZMIAN PODKŁOGA BETONOWA WRZĄZ Z PODBUDOWĄ Z MATERIAŁU STYPIEGO
-----------	--

P7	PODKŁOGA NA GRUNCE - BEZ ZMIAN PODKŁOGA CEMENTOWA ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCE W TYM: IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA, "CHUDY BETON", PODBUDOWA Z MATERIAŁU STYPIEGO
-----------	--

P8	PODKŁOGA NA GRUNCE - BEZ ZMIAN PODKŁOGA DRENIWIANA ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCE W TYM: WARSTWA CEMENTOWA WYRÓWNIUJĄCA, IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA, "CHUDY BETON", PODBUDOWA Z MATERIAŁU STYPIEGO
-----------	--

P12	PODKŁOGA NA STROPIE - BEZ ZMIAN PODKŁOGA WYKŁADZINY PCV / PE TYNI GRES ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU BETONOWEGO
------------	---

D5	DACH bud. biurowego - BEZ ZMIAN POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU DRENIWIANEGO, KROKOWIEGO W TYM: DESKOWANIE PEŁNE, WĘTNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI, TYNK CEMENTOWY NA TRZCIE
-----------	--

DACH - BEZ ZMIAN

D6	POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU BETONOWEGO, KONSTRUKCYJNIE WYKONANEGO ZE SPADKIEM W KIERUNKU ODPOWIEDNIA
-----------	--

D7	DACH bud. biurowego - BEZ ZMIAN POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU DRENIWIANEGO, KROKOWIEGO W TYM: DESKOWANIE PEŁNE, TYNK CEMENTOWY NA TRZCIE
-----------	---

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN TYNK ZEWNĘTRZNY ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN TYNK ZEWNĘTRZNY ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN

S4	TYNK ZEWNĘTRZNY ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA
-----------	--

S7	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN TYNK ZEWNĘTRZNY ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA
-----------	---

PRZEMKROJ "F-F"

Grupa Projektowa Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola PROJCAD mgr inż. Michał Małec, tel: 518 233 458, biuro@grupoprojcad.pl, www.grupoprojcad.pl Temat opracowania: Termomodernizacja budynku OKiR w Grodkowie (etap I) Inwestor: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków Lokalizacja: 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446 Branża: Arch. – Bud. Nazwa rysunku: Nr Opracował: mgr inż. Michał Małec Podpis: rysunku: 9 Projektant: mgr inż. arch. A. Kwaśniak, Podpis: Skala: 1:100 up. UAN V-73+2/6/3/80/92 Data opracowania: 04.2019				
---	--	--	--	--