



PRZEKRÓJ BB

- D1**
- PAPA ELASTOMEROWA TERMOZGRZEWALNA
 - PAPA BITUMICZNA ELASTOMEROWA
 - JASTRYCH - 8 CM
 - TWARDA WĘŁNA MINERALNA - 20 CM
 - PAPA PAROIZOLACYJNA
 - STROP KONSTRUKCYJNY 18 CM
 - TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 1,8 CM
 - SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K TYPU FIRE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- D2**
- BLACHODACHÓWKA 4 cm
 - ŁATY 4 cm
 - KONTROLATY 4 cm
 - WIATROIZOLACJA
 - KROKWIJE 20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI - 20 CM
- D3**
- BLACHA CYNKOWO TYTANOWA NA RĄBEK STOJĄCY
 - ŁATY 4 cm
 - KONTROLATY 4 cm
 - WIATROIZOLACJA
 - KROKWIJE 20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI - 20 CM

- W1**
- POSADZKA/WYKŁADZINA - 1,5 cm
 - SZLICHTA BETONOWA / BETON B20 - 4 cm
 - IZOL. TERMICZNA / STYROPIAN EPS 100-038 - 12 cm
 - IZOL. P.WILGOCIOWA / FOLIA PVC SKLEJANA NA ZAKŁADACH Z WYWINIECIEM 15 CM NA ŚCIANY
 - WYLEWKA BETONOWA / BETON B 10 - 10 cm
 - ZAGESZCZONY PIASEK - 20 cm
 - GRUNT RODZIMY
- W2**
- POSADZKA/WYKŁADZINA - 2 cm
 - WYLEWKA BETONOWA / BETON B 10 - 6 cm
 - IZOL. TERMICZNA / STYROPIAN EPS 100-038 - 6 cm
 - IZOL. P.WILGOCIOWA / FOLIA PVC SKLEJANA NA ZAKŁADACH Z WYWINIECIEM 15 CM NA ŚCIANY
 - STROP KONSTRUKCYJNY 18 CM
 - TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 1,8 CM
 - GŁADZ GIPSOWA
 - FARBA LATEKSOWA BIAŁA x2

- W3**
- POSADZKA/WYKŁADZINA - 2 cm
 - WYLEWKA BETONOWA / BETON B 10 - 6 cm
 - IZOL. TERMICZNA / STYROPIAN EPS 100-038 - 6 cm
 - IZOL. P.WILGOCIOWA / FOLIA PVC SKLEJANA NA ZAKŁADACH Z WYWINIECIEM 15 CM NA ŚCIANY
 - STROP KONSTRUKCYJNY 18 CM
 - TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 1,8 CM
 - SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K FIRE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
 - GŁADZ GIPSOWA
 - FARBA LATEKSOWA
- W4**
- POLBRUK - 6 cm
 - PIASEK - 2 cm
 - BETON ZE ŻWIREM - min. 15 cm. spadek 1,5%
 - GRUNT RODZIMY

- W5**
- POSADZKA/WYKŁADZINA - 2 cm
 - WYLEWKA BETONOWA / BETON B 10 - 6 cm
 - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA
 - IZOL. TERMICZNA / WĘŁNA MINERALNA TWARDA - 6 cm
 - PAROIZOLACJA
 - STROP KONSTRUKCYJNY 24 CM WYPEŁNIONY PŁYTAMI WPS
 - IZOLACJA TERMICZNA
 - TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 1,8 CM
 - SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K FIRE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
 - GŁADZ GIPSOWA
 - FARBA LATEKSOWA BIAŁA x2
- W6**
- IZOL. TERMICZNA / WĘŁNA MINERALNA 10 cm
 - IZOL. P.WILGOCIOWA / FOLIA PVC SKLEJANA NA ZAKŁADACH Z WYWINIECIEM 15 CM NA ŚCIANY
 - STROP KONSTRUKCYJNY 18 CM
 - TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 1,8 CM
 - SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K FIRE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
 - GŁADZ GIPSOWA
 - FARBA LATEKSOWA BIAŁA x2
- W7**
- IZOL. TERMICZNA / STYROPIAN EPS 100-038 - 12 cm
 - FOLIA PVC SKLEJANA NA ZAKŁADACH
 - STROP KONSTRUKCYJNY 24 CM
 - TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 1,8 CM
 - SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K FIRE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
 - GŁADZ GIPSOWA
 - FARBA LATEKSOWA BIAŁA x2

- SC**
- POLIETYLENOWA MEMBRANA KUBEŁKOWA
 - POLISTYREN EKSTRUOWANY 15 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - FARBA LATEKSOWA

- SC0**
- TYNK MOZAIKOWY
 - POLISTYREN EKSTRUOWANY 15 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - FARBA LATEKSOWA

- SC1**
- OKŁADZINA Z PIONOWYCH PANELI Z BLACHY CYNKOWO TYTANOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA / POZIOME PROFILE NOŚNE SYSTEMU KONSOLOWEGO
 - WĘŁNA MINERALNA Z WIATROIZOLACJĄ
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - CEGŁA SYLIKATOWA GR. 24 CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - FARBA LATEKSOWA

- SC2**
- OKŁADZINA Z ALUMINIOWYCH PANELI KOMPOZYTOWYCH Z RDZENIEM MINERALNYM (POWŁOKA ZEWNĘTRZNA O WŁAŚCIWOŚCIACH LUSTRA)
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA / ALUMINIOWY RUSZT
 - MONTAŻOWY SYSTEM KONSOLOWEGO
 - WĘŁNA MINERALNA Z WIATROIZOLACJĄ
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - CEGŁA SYLIKATOWA GR. 24 CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - FARBA LATEKSOWA

- SC3**
- SAMOCZYSZCZĄCY TYNK STRUKTURALNY
 - CIEŃKOWARSTWOWY MINERALNY BIAŁY
 - PREPARAT GRUNTUJĄCY
 - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONA W ZAPRAWIE
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU GR. 20 CM MONTOWANA NA KLEJ I KOŁKI ROZPOROWE
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA - CEGŁA SYLIKATOWA GR. 24 CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - FARBA LATEKSOWA

- SCW**
- FARBA LATEKSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - CEGŁA SYLIKATOWA GR. 12 CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO- WAPIENNY KAT. III
 - 2X GŁADZ GIPSOWA
 - ZAPRAWA GRUNTUJĄCA
 - FARBA LATEKSOWA

- SCW2**
- FARBA LATEKSOWA
 - GŁADZ GIPSOWA
 - PŁYTA G-K 1,5 cm
 - STELAŻ STALOWY WYPEŁNIONY WĘŁNĄ MINERALNĄ
 - PŁYTA G-K 1,5 cm
 - GŁADZ GIPSOWA
 - FARBA LATEKSOWA

INWESTOR: URZĄD GMINY ŚNIAADOWO 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11		WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL.PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434	
OBIEKT: Projekt budowlany rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie		PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. A.Chwalibóg upr. bud. Nr 166/76 SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. A.Jaroszkiewicz upr. bud. Nr 23/PDOKK/2016	
ADRES INWESTYCJI: działka nr: 286/5, obręb Śniadowo		OPRACOWANIE : mgr inż. arch. K.A. Dąbrowska mgr inż. arch. wn. B.Zawistowska mgr inż. arch. A. Milewska	
STADIUM:	DATA: 18.09.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: 5
PB ARCHITEKTURA		PRZEKRÓJ BB	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !		WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	