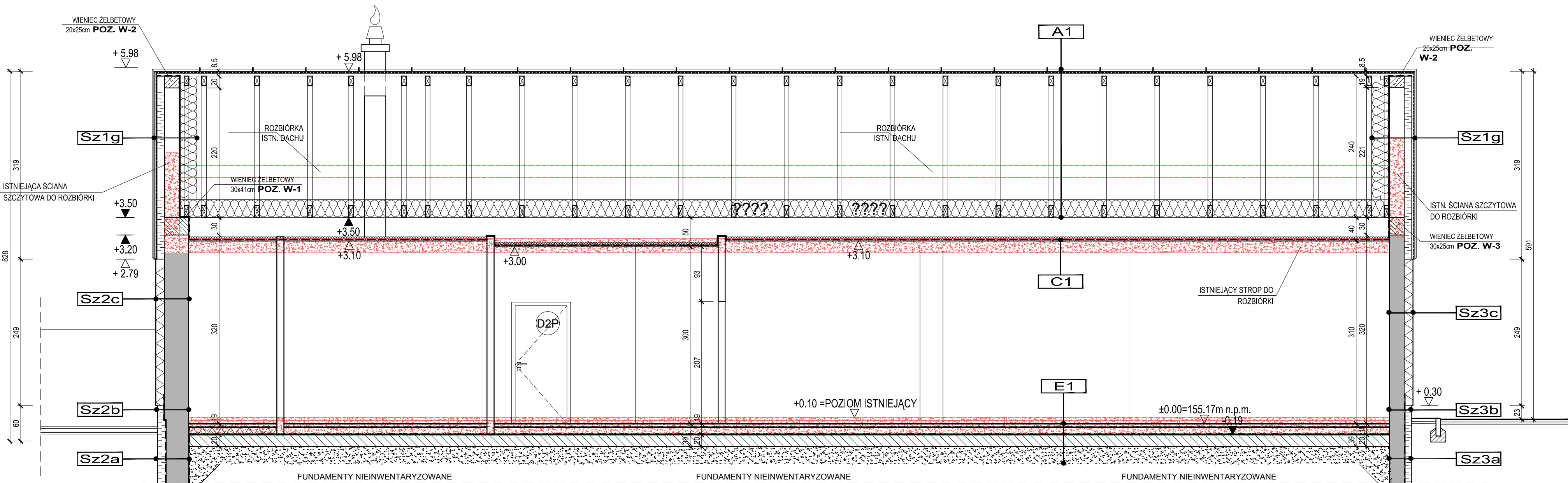


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

UWAGA: RYSUNEK MOŻE NIE ZAWIERAĆ WSZYSTKICH ELEMENTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ, SANITARNEJ ORAZ KONSTRUKCYJNEJ, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z PROJ. BRANŻOWYMI.

A1	DACH SKOŚNY - GŁÓWNY BLACHA TYTAN-CYNK NA RĄBEK STOJĄCY SYSTEMOWA MEMBRANA SEPARACYJNA DESKOWANIE PEŁNE-WODOODPORNĄ PŁYTA OSB gr.2,2cm WIĄZAR DREWNIANY WG PROJ. KONSTRUKCJI PRZESTRZEŃ STRYCHU IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA MONROCK MAX prod. ROCKWOOL, g=130/m ³ 30cm
C1	SUFIT PODWIESZONY - GKF RUSZT SYSTEMOWY NA WIESZAKACH PAROIZOLACJA - FOLIA PE PŁYTA GKF UWAGA: W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ
D1	NADWIESZENIE PAROIZOLACJA PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. gr.18cm OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA Adekl=0,040 W/(m·K) gr.15cm WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121 POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914 TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO PŁYN GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221 TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK" gr.0,5 cm
E1	PODŁOGA NA GRUNCIE POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUCIE gr. 2 cm WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA "ATLAS" gr. 0,5 cm BETON ZATARTY NA GLADKO - ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO gr. 6 cm SIATKA Z PRĘTÓW Ø4,5mm FOLIA BUDOWLANA PE gr. 0,5 mm PŁYTA XPS TERMO ORGANIKA PRIME S30 gr. 12,0 (6 + 6) cm 2x PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM gr. 20 cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEN ZAGĘSZCZENIA I=0,70, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA I=0,97 - 102cm PODŁOŻE BETONOWE B10 gr. 10 cm GRUNT RODZIMY UWAGA: W POMIESZCZENIACH O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI POD WARSTWĄ WYKONCZENIA ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ
Sz1d	ATTYKA TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK" gr.0,5 cm PŁYN GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221 TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914 WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121 OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA Adekl=0,040 W/(m·K) gr.15cm PUSTAK CERAMICZNY TYPU "U-220" NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI "3"MPa gr.25 cm PAROIZOLACJA PŁYTA XPS gr.12cm PAROIZOLACJA OBRÓBKA BLACHARSKA
Sz1f	ŚCIANA ZEW. SZCZYTOWA (TYNK) TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK" gr.0,5 cm PŁYN GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221 TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914 WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121 OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA Adekl=0,040 W/(m·K) gr.15cm PUSTAK CERAMICZNY TYPU "U-220" NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI "3"MPa gr.25 cm PAROIZOLACJA IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA MONROCK MAX prod. ROCKWOOL, g=130/m ³ 20cm
Sz1g	ŚCIANA SZCZYTOWA (TYTAN-CYNK) BLACHA TYTAN - CYNK NA RĄBEK STOJĄCY SYSTEMOWA MEMBRANA SEPARACYJNA PŁYTA OSB WODOODPORNĄ gr.2,2cm PUSTKA WENTYLACYJNA gr.2cm PŁYTA XPS gr.12cm PUSTAK CERAMICZNY TYPU "U-220" NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI "3"MPa gr.25 cm PAROIZOLACJA IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA MONROCK MAX prod. ROCKWOOL, g=130/m ³ 20cm
Sz2a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 38CM IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 12 cm OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS gr. 12 cm ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 38 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 1,5 cm IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEN ZAGĘSZCZENIA I=0,70, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA I=0,97
Sz2b	COKÓŁ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 38CM PŁYTKA RĘCZNE FORMOWA OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS gr. 12 cm IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 12 cm ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 38 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
Sz2c	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 42CM TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK" gr.0,5 cm PŁYN GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221 TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914 WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121 OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA Adekl=0,040 W/(m·K) gr.15cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK ŻUŁOBETONOWY gr. 42 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
Sz3a	ŚCIANA FUND. ISTN. 25CM TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 1,5 cm OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS gr. 12 cm ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 1,5 cm IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEN ZAGĘSZCZENIA I=0,70, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA I=0,97
Sz3b	COKÓŁ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 25CM PŁYTKA RĘCZNE FORMOWA OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS gr. 12 cm IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 1,5 cm ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr. 25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
Sz3c	ŚCIANA ZEW. ISTN. 25CM TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK" gr.0,5 cm PŁYN GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221 TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914 WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121 OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA Adekl=0,040 W/(m·K) gr.15cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK ŻUŁOBETONOWY/ZAMUROWANIE gr. 25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
Sz4a	ŚCIANA FUND. PROJ. 25CM IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 12 cm OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS gr. 12 cm BLOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY M-6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 8 MPa gr. 25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 1,5 cm IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEN ZAGĘSZCZENIA I=0,70, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA I=0,97
Sz4b	COKÓŁ ŚCIANY PROJ. GR. 25CM PŁYTKA RĘCZNE FORMOWA OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS gr. 12 cm IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P gr. 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 12 cm BLOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY M-6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 8 MPa gr. 25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
Sz4c	ŚCIANA ZEW. PROJ. 25CM TYNK SILIKATOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK" gr.0,5 cm PŁYN GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221 TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914 WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121 OCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA Adekl=0,040 W/(m·K) gr.15cm PUSTAK CERAMICZNY TYPU "U-220" NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI "3"MPa gr.25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE		ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA		ŚCIANY PROJEKTOWANE

PRZEKRÓJ C-C, D-D Skala: 1:50

Projektant: mgr inż. arch. Paweł A. Woźniak upr. NBIU/7342/67/98
 Asystent proj.: mgr inż. arch. Weronika Nawrot

Adres obiektu: 62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie, ul. Ks. Kardynała St. Wyszyńskiego, ul. 11-Listopada, dz. nr 527/2, 520/4, OBRĘB EWID.-0005

ASP-96 ARCHYTEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE
 mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK