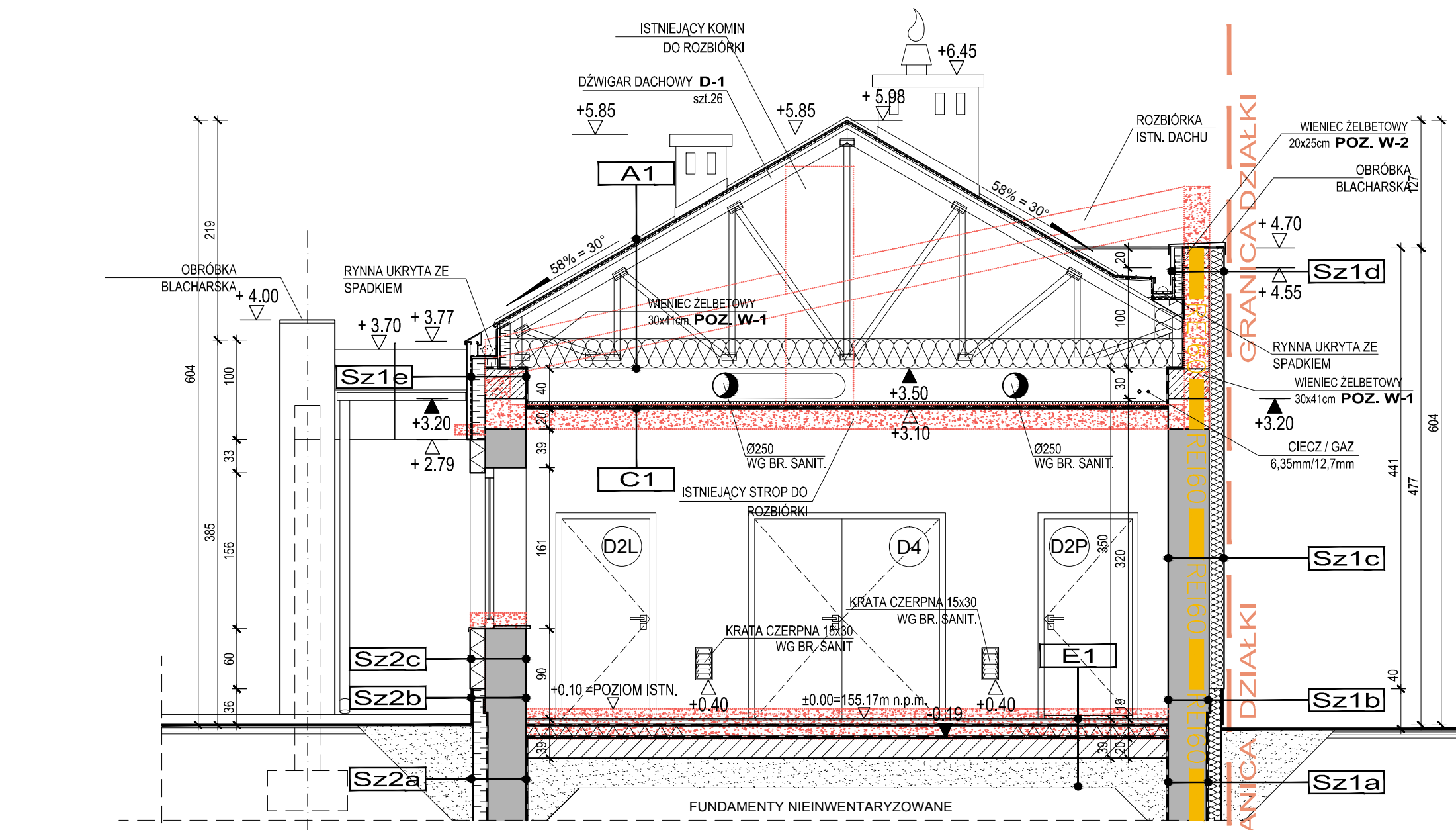


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

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 RABEK 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/m3	30cm

B1 DACH SKOŚNY - ZADASZENIE WEJŚCIA

BLACHA TYTAN-CYNK NA RABEK STOJĄCY	
SYSTEMOWA MEMBRANA SEPARACYJNA	
DESKOWANIE PEŁNE-WODOODPORNĄ PŁYTA OSB	gr.2,2cm
KROKWIE	gr. 8x16cm
PRZESTRZEŃ NIEODSTĘPNA	
BELKA	10x12cm
PŁYTA OSB WODOODPORNĄ	gr. 2,2cm
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA λdekI=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

C1 SUFIT PODWIESZONY - GKF

RUSZT SYSTEMOWY NA WIESZAKACH	
PAROIZOLACJA - FOLIA PE	
PŁYTA GKF	
UWAGA: W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁITY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ	

E1 PODŁOGA NA GRUNCIE

POSADZKA WG ZESTAWIENIA NA RZUCIE	gr. 2 cm
WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA "ATLAS"	gr. 0,5 cm
BETON ZATARTY NA GŁADKO - 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
λdekI=0,030 W/(m·K)	
2 x PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM	
PODŁOŻE BETONOWE B10	gr. 20 cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA I ₀ =0,70, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA I ₀ =0,97	~ 102cm
PODŁOŻE BETONOWE B10	gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY	
UWAGA: W POMIĘSZCZENIACH O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI POD WARSTWĄ WYKONCZENIA ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ	

Sz1a ŚCIANA FUND. ISTN. W GRANICY

IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 cm
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA	gr. 12 cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	gr. 38 cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 cm
IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA I ₀ =0,70, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA I ₀ =0,97	

Sz1b COKÓŁ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 38CM

PŁYTKA RĘCZNE FORMOWA	
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA	gr. 12 cm
IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	gr. 38 cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP.	gr. 1,5 cm

Sz1c ŚCIANA W GRANICY

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	
OOCIEPLENIE WELNA MIN.	gr. 15cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK ŻUŻLOBETONOWY	gr. 42 cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP.	gr. 1,5 cm

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	
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA λdekI=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	

Sz1e ŚCIANA SZCZYTOWA (TYTAN-CYNK)

BLACHA TYTAN - CYNK NA RABEK STOJĄCY	
SYSTEMOWA MEMBRANA SEPARACYJNA	
PŁYTA OSB WODOODPORNĄ NA RUSZCIE DREWNIANYM	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	

Sz2a ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 38CM

IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 cm
OOCIEPLENIE 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	
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA I ₀ =0,70, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA I ₀ =0,97	

Sz2b COKÓŁ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 38CM

PŁYTKA RĘCZNE FORMOWA	
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS	gr. 12 cm
IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 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
PŁYTA GRUNTUJĄCY NP. WEBER PG 221	
TKANINA ZBROJĄCA, SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO POJEDYŃCZO	
POJEDYŃCZO NP. WEBER PH 914	
WARSTWA KLEJOWA NP. WEBER KS 121	
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA λdekI=0,040 W/(m·K)	gr.15cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK ŻUŻLOBETONOWY	gr. 42 cm
TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP.	gr. 1,5 cm

Sz2b COKÓŁ ŚCIANY PROJ. GR. 25CM

TYNK SILIKONOWY 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	
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS	gr. 15 cm
IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 cm
BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY M-6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 8 MPa	gr. 25 cm
TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA	gr. 1,5 cm
IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P	
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - PŁYTY XPS	gr. 15 cm
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 SILIKONOWY NP. WEBER TD331 (TERRASIL) "BARANEK"	gr.0,5 cm

Sz2c ŚCIANA ZEW. ISTN. 25CM

TYNK SILIKONOWY 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	
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA λdekI=0,040 W/(m·K)	gr.15cm
PUSTAK CERAMICZNY TYPU "U-220" NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI "3"MPa	gr.25 cm
OOCIEPLENIE ŚCIAN METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" - STYROPIAN TERMO ORGANIKA SILVER FASADA λdekI=0,040 W/(m·K)	gr.15cm
SYSTEMOWA MEMBRANA SEPARACYJNA	
OBRÓBKA BLACHARSKA	

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE		ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO ROBIÓRKI / WYBURZENIA		ŚCIANY PROJEKTOWANE

NINIEJSZE OPRAWOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT 2009 nr serijny: 349-0919854

PRZEKROJE A-A, B-B Skala: 1:50

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża:	ARCHITEKTURA	Data:	GRUDZIEŃ 2015
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK TRADYCJI GMINY GODZIESZE WIELKIE Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, BUDOWA PARKINGU SAMOCHODOWEGO DLA 20MIEJSC POSTOJOWYCH				
Adres obiektu:	62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie, ul. Ks. Kardynała St. Wyszyńskiego, ul. nr 52/72, 520/4, OBREB EWID. 0005				
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł A. Woźniak upr. NB/U/7342/67/98 (UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ)				Podpis:
Asystent proj.:	mgr inż. arch. Weronika Nawrot				Podpis: