



## PRZEKRÓJ E-E

<b>Sz2a</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 38CM</b>
	IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P
	TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWY - RAPÓWKA gr. 1,5 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
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA $i_s=0,70$ , WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA $i_w=0,97$

<b>Sz2b</b>	<b>COKÓŁ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 38CM</b>
	PŁYTKA RĘCZNIE FORMOWA
	OCIEPLENIE 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

<b>Sz2c</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 42CM</b>
	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 $\lambda_{dek}l.=0,040$ W/(m·K) gr.15cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK ŻUŻLOBETONOWY gr. 42 cm
	TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm

<b>Sz3a</b>	<b>ŚCIANA FUND. ISTN. 25CM</b>
	IZOLACJA PRZCIWILGOCIOWA PIONOWA BITUMEX 2R + 2P
	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
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA $i_s=0,70$ , WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA $i_w=0,97$

<b>Sz3b</b>	<b>COKÓŁ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 25CM</b>
	PŁYTKA RĘCZNIE FORMOWA
	OCIEPLENIE 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. 25 cm
	TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm

<b>Sz3c</b>	<b>ŚCIANA ZEW. ISTN. 25CM</b>
	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 $\lambda_{dek}l.=0,040$ W/(m·K) gr.15cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - PUSTAK ŻUŻLOBETONOWY/ZAMUROWANIE gr. 25 cm
	TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,5 cm

<b>A1</b>	<b>DACH SKOŚNY - GŁÓWNY</b>
	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 WEŁNA MINERALNA MONROCK MAX prod. ROCKWOOL, $g=130/m^3$ 30cm

<b>C1</b>	<b>SUFIT PODWIESZONY - GKF</b>
	RUSZT SYSTEMOWY NA WIESZAKACH
	PAROIZOLACJA - FOLIA PE
	PŁYTA GKF
	<b>UWAGA:</b> W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ

<b>E1</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
	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 $\varnothing 4,5mm$
	FOLIA BUDOWLANA PE gr. 0,5 mm
	PŁYTA XPS TERMO ORGANIKA PRIME S30 gr. 12,0 (6 + 6) cm
	$\lambda_{dek}l.=0,030$ W/(m·K)
	2 x PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM
	PODŁOŻE BETONOWE B10 gr. 20 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE, STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA $i_s=0,70$ , WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA $i_w=0,97$ ~ 102cm
	PODŁOŻE BETONOWE B10 gr. 10 cm
	GRUNT RODZIMY

UWAGA: W POMIĘSZCZENIACH O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI POD WARSTWĄ WYKOŃCZENIA ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ

### LEGENDA:

	ŚCIANY DO ROBIÓRKI / WYBURZENIA		ZAMUROWANIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE		ŚCIANY PROJEKTOWANE

NINIEJSZE OPRAWOANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT 2009 nr seryjny: 349-09198654

<b>PRZEKRÓJ E-E</b>			Skala: <b>1:50</b>
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. 11-Listopada, dz. nr 527/2, 520/4, OBRĘB EWID.:0005		
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł A. Woźniak upr. NB/U/7342/67/98	Podpis:	
Asystent proj.:	mgr inż. arch. Weronika Nawrot	Podpis:	

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