

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z PROJEKTOWANYM OCIEPLENIEM	
ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP.	GR. 2 cm
ISTNIEJĄCA PREFABRYKOWANA PŁYTA ŻEBRZETOWA	GR. 24 cm
BLOKI GĄSZBETONOWE	GR. 12 cm
ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP.	GR. 2 cm
TERMOIZOLACJA W FORMIE PŁYT STYROPIANOWYCH ODMIANY EPS S	GR. 18 cm
RODZAJ I ORAZ TYP WG. AUDYTU ENERGETYCZNEGO I SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ NA POLUBRETANOWYM KLEJU TOKRYS LUB TOKS	
WZMOCNIENIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI (min. 4 szt. na 1m ² , czn1 2 kłki na 1 pływ).	
WARSTWA ZBRZOJONA WYKONANA Z KLEJU TOKU LUB TOKUB	
ORAZ SIATKI Z WŁOKNA SZKLANEGO TO-S145 LUB TO-S170	
CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY NP- TYPU Baumit Creative Top	
FARBA SILIKATOWA NP- TYPU Baumit Silikacolor (kolorystyka wg. rysunku elewacji)	

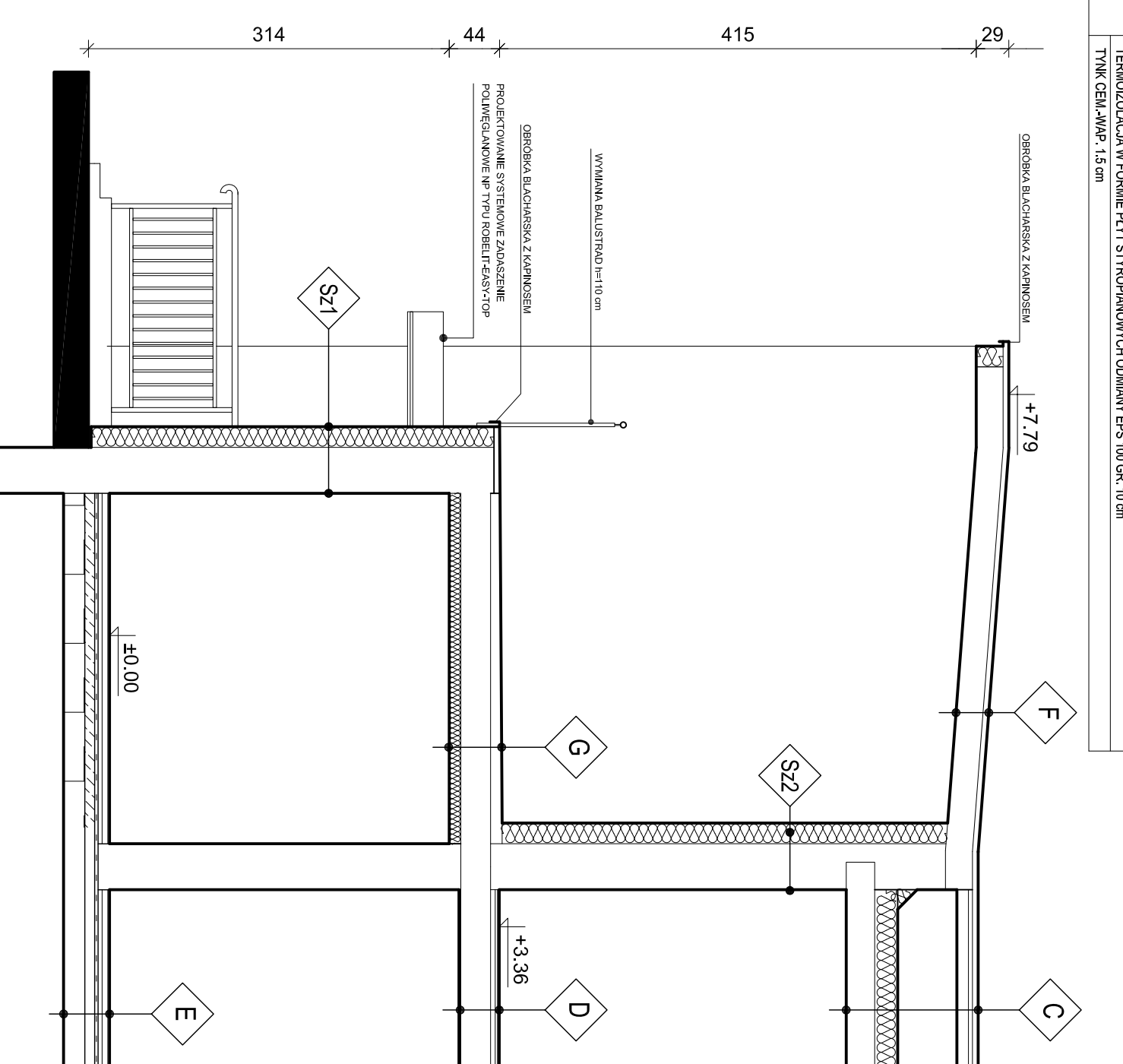
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z PROJEKTOWANYM OCIEPLENIEM	
ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP.	GR. 2 cm
ISTNIEJĄCA PREFABRYKOWANA PŁYTA ŻEBRANSKA	GR. 24 cm
BLOKI GĄSZBETONOWE	GR. 12 cm
ISTNIEJĄCY TYNK CEM.-WAP.	GR. 2 cm
TERMOIZOLACJA W FORMIE PŁYT STYROPIANOWYCH ODMIANY EPS S	GR. 18 cm
RODZAJ I ORAZ TYP WG. AUDYTU ENERGETYCZNEGO I SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ NA POLUBRETANOWYM KLEJU TOKRYS LUB TOKS	
WZMOCNIENIE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI (min. 4 szt. na 1m ² , czn1 2 kłki na 1 pływ).	
WARSTWA ZBRZOJONA WYKONANA Z KLEJU TOKU LUB TOKUB	
ORAZ SIATKI Z WŁOKNA SZKLANEGO TO-S145 LUB TO-S170	
CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY NP- TYPU Baumit Creative Top	
FARBA SILIKATOWA NP- TYPU Baumit Silikacolor (kolorystyka wg. rysunku elewacji)	

STROPODACH Z PROJEKTOWANĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ I PROJEKTOWANĄ WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ DACHU	
WARSTWA WYKONCZENIOWA ANTYPOSLIZGOWA NP- TYPU MARBEL 290	
WARSTWA POLUBRETANU NP- TYPU MARBEL 290	
PAPA TERMOZGRZEWALNA	
SZLICHTA CEMENTOWA	
PŁYTY ŻEBRZETOWE DACHOWE	
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm	
WARSTWA WYKONCZENIOWA ANTYPOSLIZGOWA NP- TYPU MARBEL 290	
WARSTWA POLUBRETANU NP- TYPU MARBEL 290	
PAPA TERMOZGRZEWALNA	
SZLICHTA CEMENTOWA	
PŁYTY ŻEBRZETOWE DACHOWE	
PUSTA POWIERZCHNIA STROPODACHU WENTYL.	
GRANULATY CELULOZOWY	
ISTNIEJĄCE PŁYTY KALKALOWE 40,0 cm	
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm	

ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
PODLOGA PRYTY CERAMICZNE, WYKADZINA - 1,5cm	
JASNYCH CEMENTOWY 1,5 cm ZBRZOJONY SIATKĄ	
PRZECIWIŚCIEKOWA, Ø 3mm O ODCZAKACH 15x15cm	
FOLIA BUDOWLANA PE	
STYROPIAN EPS - GR. 20 cm	
ZX PAPA TERMOZGRZEWALNA	
PŁYTA ŻEBRZETOWA KALKALOWA GR. 24,0 cm	
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm	

ISTNIEJĄCA PODLOGA NA GRUNCIE	
WYKADZINA KOV LUB PRYTY CERAMICZNE 1,5 cm	
JASNYCH CEMENTOWY 5,0 cm ZBRZOJONY SIATKĄ PRZECIWIŚCIEKOWĄ, Ø 3mm O ODCZAKACH 15x15cm	
FOLIA BUDOWLANA PE	
STYROPIAN EPS - 5,0 cm	
ZX PAPA TERMOZGRZEWALNA	
WARSTWA WYKONCZENIOWA Z BETONU B10 GR. 4cm	
ISTNIEJĄCY CIĄDŁO BETON	
ISTNIEJĄCY ZNIM UBIITY	

STROP MIĘDZYKONDYGN. Z PROJEKTOWANĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ	
WARSTWA WYKONCZENIOWA ANTYPOSLIZGOWA NP- TYPU MARBEL 290	
WARSTWA POLUBRETANU NP- TYPU MARBEL 290	
JASNYCH 4 cm	
PŁYTA ŻEBRZETOWA KALKALOWA GR. 24,0 cm	
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm	
TERMOIZOLACJA W FORMIE PŁYT STYROPIANOWYCH ODMIANY EPS 100 GR. 10 cm	
TYNK CEM.-WAP. 1,5 cm	



PRZEKRÓJ B-B

STAN ISTNIEJĄCY - INWENTARYZACJA
 PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA

UWAGA !

OPRACOWANIE OBEJMUJE ZAKRESEM TERMOMODERNIZACJE,
 NIE INGERUJE I NIE WPŁYWA NA ISTNIEJĄCY SPOSÓB
 FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.
 RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
 ORAZ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA
 I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SKANOWANIE LASEROWE 3D
 INWENTARYZACJE :
 ARCHITEKTONICZNE
 BUDOWLANE
 PRZEMYSŁOWE
 PROJEKTY BUDYNKÓW :
 USŁUGI ODMIAROWE
 PRZEMYSŁOWYCH
 ZABYTKÓW YCH

ARCHISKANING
 SKANOWANIE LASEROWE 3D
 s.c.

Beata & Rudolf Schnurpfeil

SKANOWANIE LASEROWE 3D
 INWENTARYZACJE :
 ARCHITEKTONICZNE
 BUDOWLANE
 PRZEMYSŁOWE
 PROJEKTY BUDYNKÓW :
 USŁUGI ODMIAROWE
 PRZEMYSŁOWYCH
 ZABYTKÓW YCH

PRZEKRÓJ B-B	
INWESTYCJA :	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA
DATA :	LOKALIZACJA : ZDZIESZOWICE, PASTÓW 20
KWIECIEŃ 2016	INWESTOR : ŻŁOBEK SAMORZĄDOWY
STADIUM PROJEKTU :	OPRACOWAŁ : RUDOLF SCHNURPFEL
PROJEKT BUDOWLANY	NR. UPRZĄWNIEN. : 2966/Op
OPRACOWAŁ :	PODPIS : JUSTYNA SZLUBA
PROJEKTANT :	NR. UPRZĄWNIEN. : 64/67/Op
SPRAWOZDĄWCY :	NR. UPRZĄWNIEN. : 39/69/Op
ARCHITEKTURA	NR. RYSUNKU : A-5