

<div><div>ELPROJEKT</div><div>Przedsiębiorstwo "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02</div></div>				
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej ul. Pułaskiego 1c, 82-300 Elbląg			
Zadanie inwestycyjne:	Dobudowa szybu windowego wraz z rozwiązaniem komunikacyjnym do bud. Środowiskowego Domu Samopomocy Filia nr1 przy ul. Podgórnej w Elblągu			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A – PROJEKT			
Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
1:100	08.2012	PB	Architektura	17
Zespół autorski:			Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. arch. Wiesława Olejniczak			931/EI/85	
tech. G. Lubacha				
Zespół sprawdzający:				
mgr inż. arch. T. Hołda			145/70	

- Dachówka na łatach
- Konstrukcja dachu
- Pustka powietrzna
- Wełna mineralna gr. 25 cm
- Płyta stropowa żelbet. gr. 15 cm

Profil startowy cokołowy

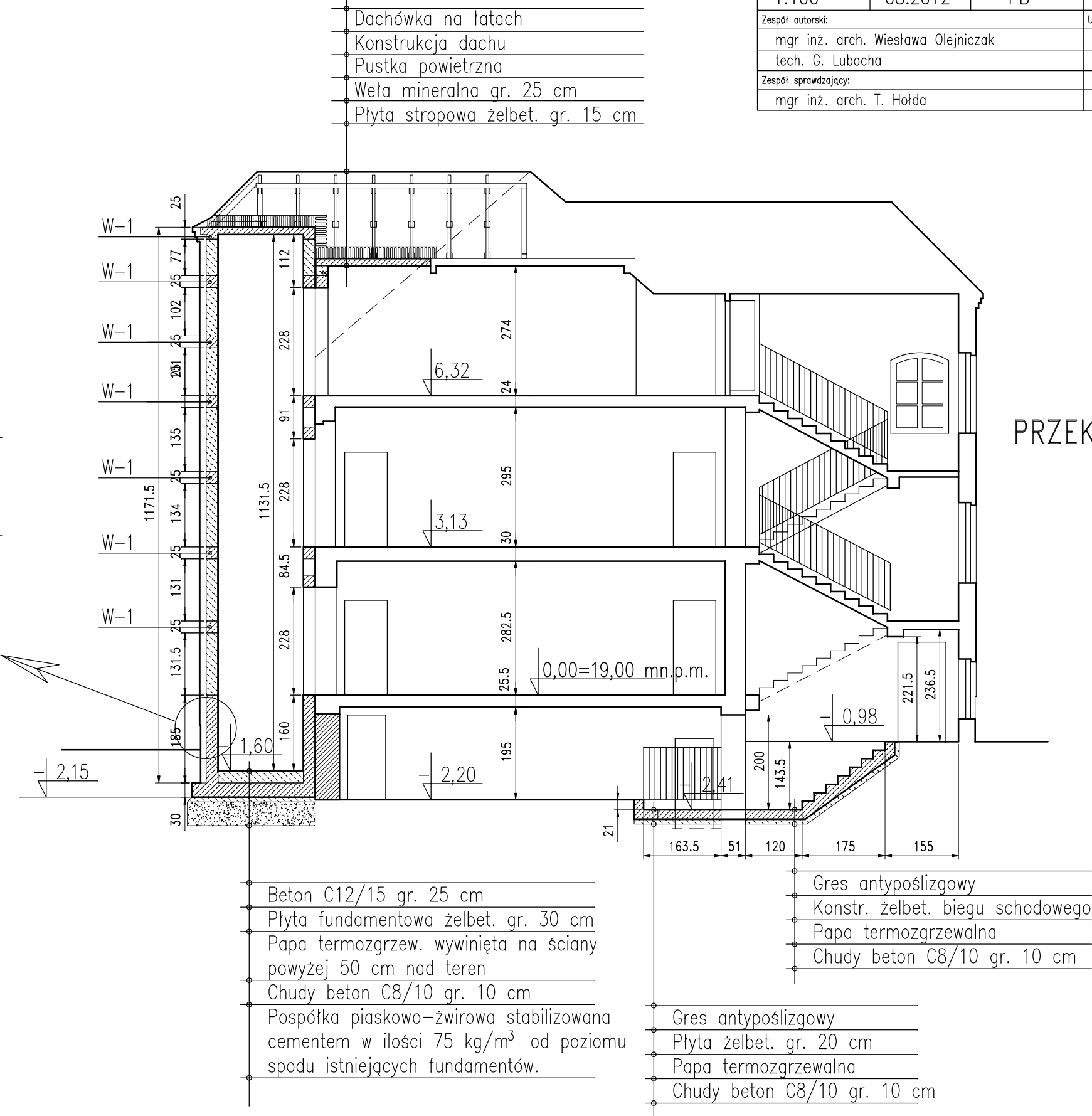
- Tynk barwiony w masie
- Podkład tynkarski
- Zaprawa zbrojąca
- Siatka z włókna szklanego
- Płyta fasadowa z wełny mineralnej
- Zaprawa klejąca
- Ściana z bloczków z C16/20 gr. 25

1:10

Dybel mocujący

- Tynk mozaikowy
- Podkład tynkarski
- Zaprawa zbrojąca
- Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- Styropian ekstrudowany
- Zaprawa klejąca
- Bitumiczna izolacja pionowa
- Grunt pod pionową bitumiczną izolację
- Ściana podszybia gr. 25

PRZEKRÓJ A-A 1:100



- Beton C12/15 gr. 25 cm
- Płyta fundamentowa żelbet. gr. 30 cm
- Papa termozgrzew. wywinięta na ściany powyżej 50 cm nad teren
- Chudy beton C8/10 gr. 10 cm
- Pospółka piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem w ilości 75 kg/m³ od poziomu spodu istniejących fundamentów.

- Gres antypoślizgowy
- Konstr. żelbet. biegu schodowego
- Papa termozgrzewalna
- Chudy beton C8/10 gr. 10 cm
- Gres antypoślizgowy
- Płyta żelbet. gr. 20 cm
- Papa termozgrzewalna
- Chudy beton C8/10 gr. 10 cm