

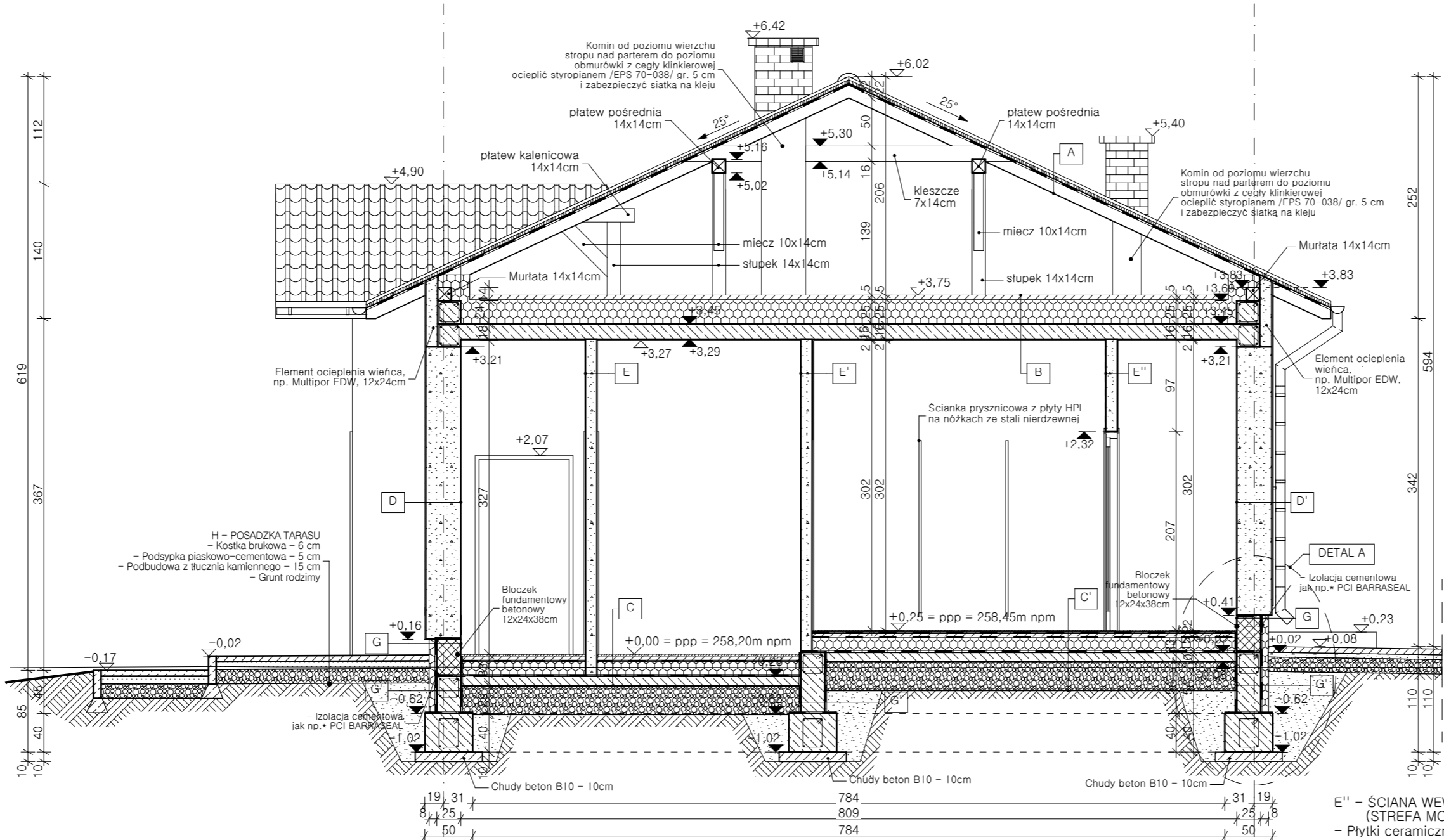
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE – NA BUDOWIE

ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE NALEŻY KONIECZNIE
PROWADZIĆ Z RÓWNOLEGĄ KONSULTACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ
SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

DETAL A
SKALA 1:20



- A – DACH
- Blachodachówka – 4,0 cm
 - Łaty 4 x 6cm – 4 cm
 - Kontrłaty 2,5 x 5 cm – 2,5cm
 - Folia dachowa paroprzepuszczalna – 0,2 cm
 - Krokiew – 14 cm

- B – STROP NAD PARTEREM
- Jastyrych betonowy – 5 cm/ Folia PE
 - Styropian jak np.* /EPS 100-036/
 - λ=0.036 W/m²K – 25 cm (15+10 cm)
 - Płyta żelbetowa – 16 cm
 - Tynk cem-wapienny – 1,5cm

- C – PŁYTA NA GRUNCIE (STREFA SUCHA)
- Płytki ceramiczne – 2,0 cm
 - Zaprawa klejowa uelastyczniona
 - Wylewka betonowa zbrojona – 6 cm
 - Folia PE – 0,2 mm zgrzewana lub sklejana na zakład
 - Polistyren ekstrudowany jak np.* XPS – 15 cm
 - Hydroizolacja papa termozgrzewalna jak np.:
 - * Papa Fundament 4,0 Icopal Szybki Profil SBS
 - * Icopal BAZA PYE PV250 S4,0 Szybki Profil SBS
 - Płyta betonowa – 10 cm
 - Podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie – 10 cm
 - Grunt rodzimy

- C' – PŁYTA NA GRUNCIE (STREFA MOKRA)
- Płytki ceramiczne – 2,0 cm ze spadkiem 2%
 - Zaprawa klejowa uelastyczniona
 - Hydroizolacja podpłytkowa jak np.
 - * PCI LASTOGUM
 - * PCI GISOGRUND
 - Wylewka betonowa zbrojona – 6 cm
 - Folia PE – 0,2 mm zgrzewana lub sklejana na zakład
 - Polistyren ekstrudowany jak np.* XPS – 15 cm
 - Hydroizolacja papa termozgrzewalna jak np.:
 - * Papa Fundament 4,0 Icopal Szybki Profil SBS
 - * Icopal BAZA PYE PV250 S4,0 Szybki Profil SBS
 - Płyta betonowa – 10 cm
 - Podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie – 10 cm
 - Grunt rodzimy

- D – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (STREFA SUCHA)
- Cienkowarstwowy tynk silikonowy – 0,2 cm
 - Zaprawa klejowa z wklejoną poliestrową siatką zbrojącą
 - Mur z bloczków z betonu komórkowego jak np.* YTONG ENERGO ULTRA+ PP2,2/0,3 –36,5 cm
 - Tynk cementowo – wapienny – 1,5 cm

- D' – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (STREFA MOKRA)
- Cienkowarstwowy tynk silikonowy – 0,2 cm
 - Zaprawa klejowa z wklejoną poliestrową siatką zbrojącą
 - Mur z bloczków z betonu komórkowego jak np.* YTONG ENERGO ULTRA+ PP2,2/0,3 –36,5 cm
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5 cm
 - Hydroizolacja podpłytkowa jak np
 - *PCI LASTOGUM
 - Zaprawa klejowa do ceramiki
 - Płytki ceramiczne – 1 cm

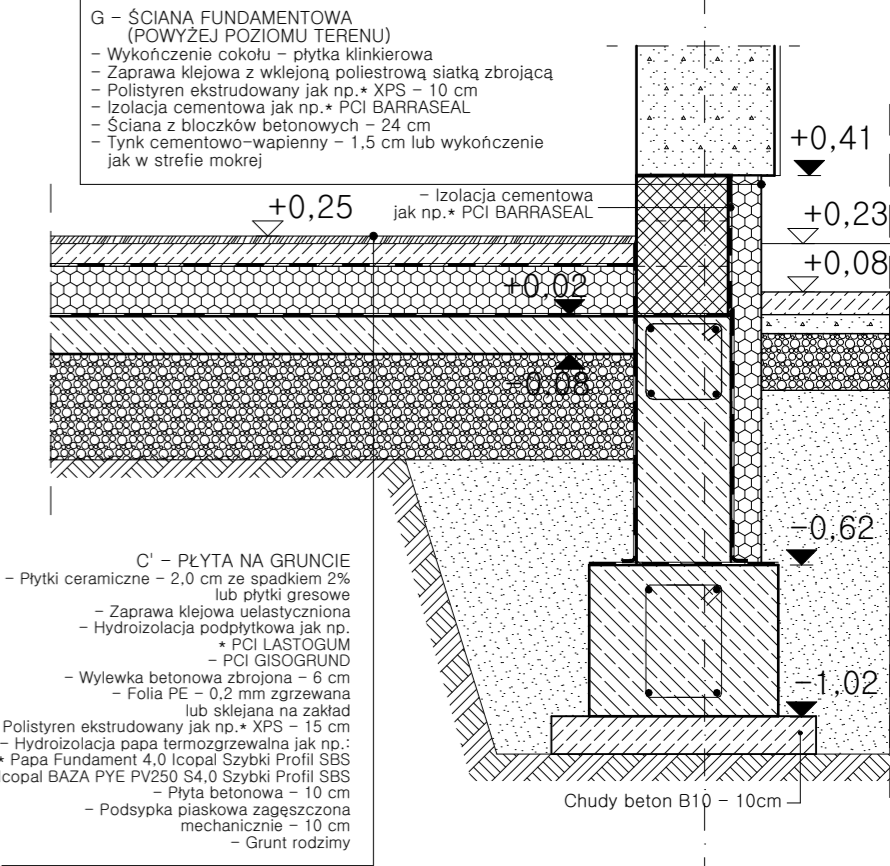
- E – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (STREFA SUCHA)
- Tynk cementowo-wapienny – 1,5cm
 - Mur z bloczków silikatowych jak np.* SILKA E12 kl.15 gr. 12 cm
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5 cm

- E' – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (STREFA SUCHA/MOKRA)
- Płytki ceramiczne – 1 cm
 - Zaprawa klejowa do ceramiki
 - Hydroizolacja podpłytkowa jak np.:*PCI LASTOGUM
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5cm
 - Mur z bloczków silikatowych jak np.* SILKA E12 kl.15 gr. 12 cm
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5 cm

- E'' – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (STREFA MOKRA)
- Płytki ceramiczne – 1 cm
 - Zaprawa klejowa do ceramiki
 - Hydroizolacja podpłytkowa jak np.:*PCI LASTOGUM
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5 cm
 - Mur z bloczków silikatowych jak np.* SILKA E12 kl.15 gr. 12 cm
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5 cm
 - Hydroizolacja podpłytkowa jak np.:*PCI LASTOGUM
 - Zaprawa klejowa do ceramiki
 - Płytki ceramiczne – 1 cm

- G – ŚCIANA FUNDAMENTOWA (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
- Wykończenie cokołu – płytka klinkierowa
 - Zaprawa klejowa z wklejoną poliestrową siatką zbrojącą
 - Polistyren ekstrudowany jak np.* XPS – 10 cm
 - Izolacja cementowa jak np.
 - * PCI BARRASEAL
 - Ściana z bloczków betonowych – 24 cm
 - Tynk cementowo-wapienny – 1,5 cm lub wykończenie jak w strefie mokrej

- G' – ŚCIANA FUNDAMENTOWA (PONIŻEJ POZIOMU TERENU)
- Polistyren ekstrudowany jak np.* XPS – 10 cm
 - 2x Hydroizolacja bitumiczna powłokowa jak np * PCI PECIMOR 2K
 - Ściana żelbetowa – 25 cm
 - 2x Hydroizolacja bitumiczna powłokowa jak np * PCI PECIMOR 2K



* wskazany system, materiał, marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu oraz jego parametry techniczne. Dopuszcza się wszelkie równoważne odpowiedniki rynkowe lecz nie gorsze niż wskazane.

KOSYDAR PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA 39-100 Ropczyce, ul.Wyszyńskiego 89, pracownia@kosydar.pl, tel.506 129 266			
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWEGO WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi: NA DZIAŁKACH O NR EWID. 829/4, 832/3; POŁOŻONYCH W M. MAŁA; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503,5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0005 MAŁA		
INWESTOR:	Gmina Ropczyce ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		
ADRES OBIEKTU:	działki nr ewid. 829/4, 832/3; m. Mała, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503,5 ROPCZYCE –OBSZAR WIEJSKI ; obręb: 0005 MAŁA		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		
DATA:	GRUDZIEŃ 2021	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch Anna Jando-Roztoczyńska nr upr UAN-8346/24/85		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch Bernadeta Raś nr upr Rz/A-07/10		
OPRACOWAŁ:	inż. Paulina Krajewska		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A-3