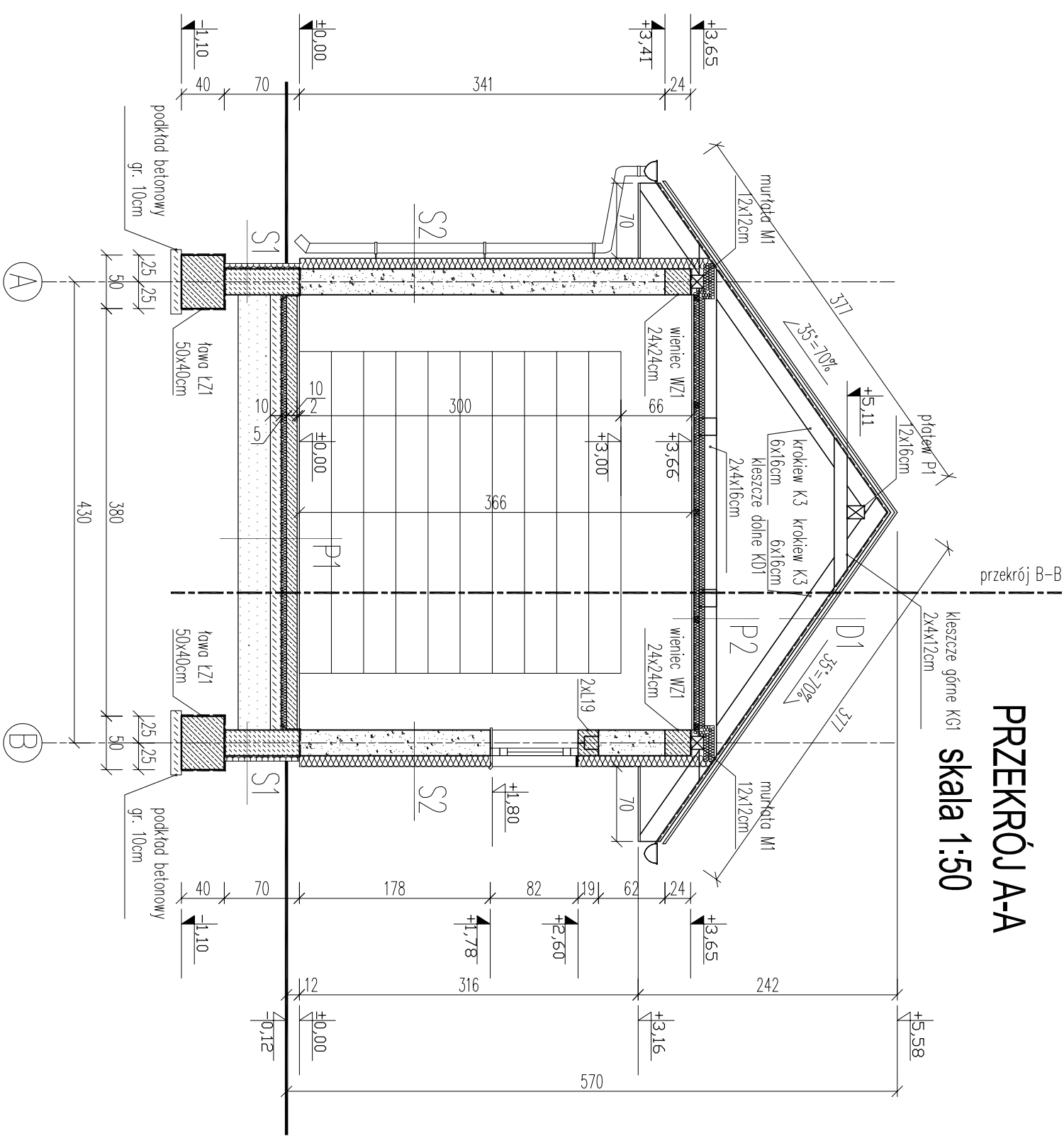


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



- UWAGA:
- proj. ściany z betonu komórkowego gr. 24cm i 12cm na zaprawie cem-wop.
 - proj. elementy żelbetowe
 - proj. ściany z bloczków betonowych gr. 24cm na zaprawie cem-wop.
 - proj. izolacja termiczna:
 - a) ścian zew. nad gruntem – styropian EPS070 gr. 10cm ($\lambda=0,038$),
 - b) podłoga na gruncie – styropian EPS200 gr. 5cm ($\lambda=0,038$),
 - c) sufit nad portem – wełna mineralna gr. 10cm ($\lambda=0,038$),
 - proj. izolacja termiczna:
 - a) ścian w gruncie – sytroduru XPS gr. 5cm ($\lambda=0,035$),

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z AKTUALNYMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANAMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIK BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WPOSADZENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKŁEN, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBIJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYŚWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKcie.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
 - WYSOKOŚĆ PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI KONDYGNACJI NA GOTOWO.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY PRZYJIMOWAĆ WG POZYCJI OPISANYCH NA SCHEMATACH LOKALIZACYJNYCH W DOKUMENTACJI - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA.

- P1 (podłoga na gruncie)
- płytki ceramiczne mrozoodporne
 - posadzka betonowa gr. 10cm z betonu C16/20 zbrojona siatką prętów $\Phi 6$ o oczku 20×20 cm
 - styropian EPS200 gr. 5cm ($\lambda=0,038$)
 - 1 x papa termozgrzewalna lub folie PE gr. 0,3mm
 - podkład betonowy gr. 10cm
 - podsyпка piaskowa min. gr. 30cm
 - zagęszczona do $\lambda s \geq 0,98$

- P2 (sufit nad portem)
- wełna mineralna gr. 10cm ($\lambda=0,038$)
 - konstrukcja drewniana dachu
 - folia paroizolacyjna
 - blacha trapezowa T18 powlekana kolor białej

- D1 (dach – nieocieplony)
- blachodachówka
 - taty 3x5cm
 - kontrłaty 3x5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokiew h=16cm

- S1 (ściana zew. w gruncie)
- folia kubełkowa
 - styrodur gr. 5cm ($\lambda=0,035$)
 - 2x dysperbit + grunt
 - bloczek bet. gr. 24cm

- S2 (ściana zew. nad gruntem)
- tynk strukturalny
 - styropian EPS070 gr. 10cm ($\lambda=0,038$)
 - beton komórkowy gr. 24cm
 - tynk cem-wop.

- T1 (utwardzenie terenu)
- kostka betonowa gr. 8cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
 - tłuczeń gr. 25cm
 - podsyпка piaskowa min. gr. 30cm
 - zagęszczona do $\lambda s \geq 0,98$

| | | | |
|----------------------|---|-------------|----------------------------|
| Jednostka projektowa | INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 Ożarów tel. 791990149, www.einwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl | | Ożarów listopad 2015 r. |
| Investor | Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Edwarda Szyłki w Ożarowie Os. Wzgórze 54, 27-530 Ożarów | | |
| Rodzaj budowy | Budowa budynku garażowego | | Nr rys. A-03 |
| Adres obiektu | dz. nr 1803/549 ul. Ostrowiecka, Ożarów | | Skala 1:50 |
| Rodzaj rysunku | Przekrój A-A | Uprawnienia | Podpis |
| Projektował | mgr inż. arch. Anna Maciantowicz | | KL-175/92 |
| Oprowadzał | mgr inż. Tomasz Mazur | | |

Uwaga:
– przekrój A-A skala 1:50, wymiary w cm