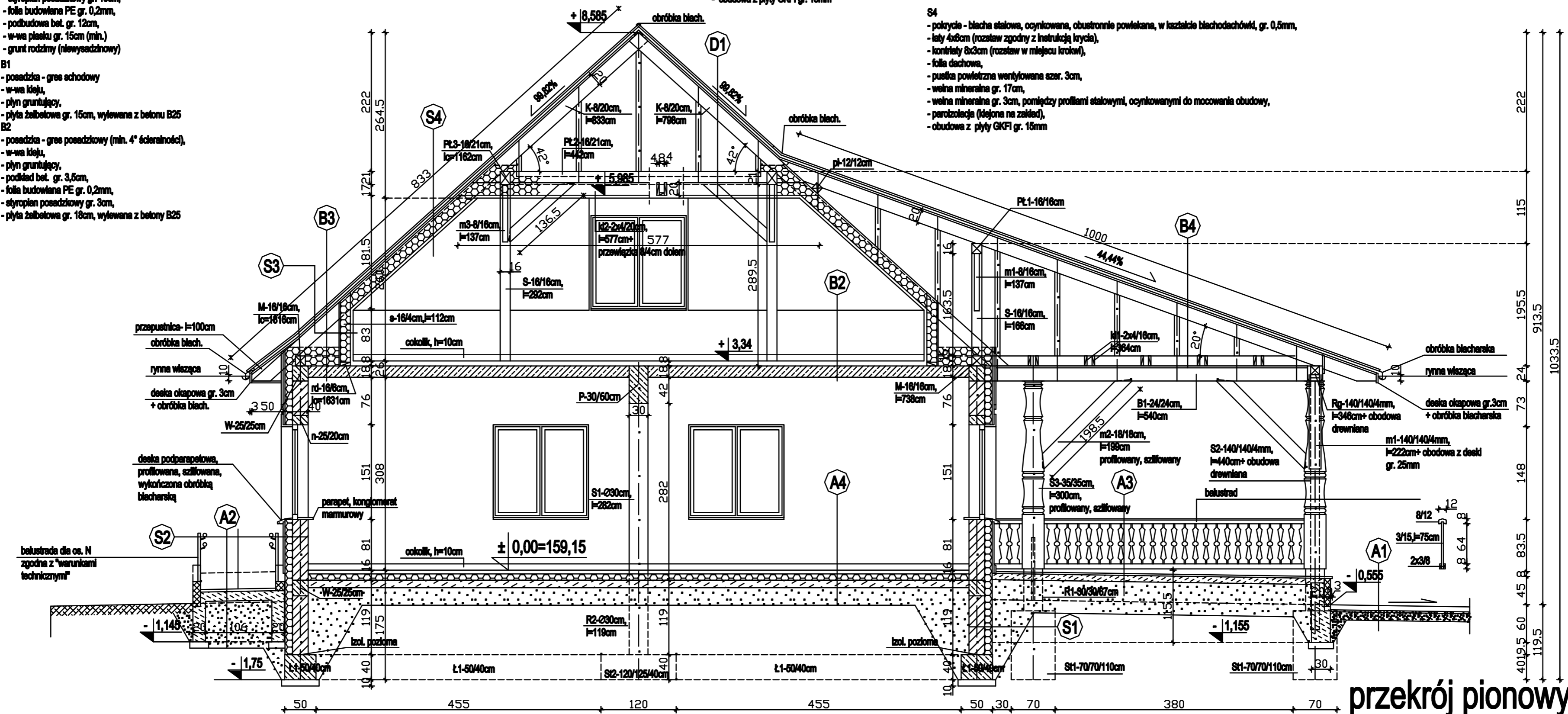


- A1
- kostka bet. "starobruk" gr. 8cm, kol. bordo,
 - podestyka cem.-płaskowa gr. 3cm (1:4),
 - podbudowa ze żwiru gr. 15cm, stabilizowana mech.,
 - w-wa odcinająca z piasku gr. 15cm,
 - grunt rodzimy (niewysadziny)
- A2
- posadzka - płyty kamienne gr.3cm, z kamienia "palonego",
 - z kamienia "palonego", murowane na w-wie betonu gr. 10cm,
 - zagęszczony żwir lub pospółka, gr. ok. 100cm
- A3
- posadzka - płyty kamienne gr. 3cm (min), nieregularne /z odpadów pomnikarskich/ ,
 - z kamienia "palonego", murowane na w-wie betonu gr. 10cm,
 - zagęszczony żwir lub pospółka gr. ok. 50cm
- A4
- posadzka - gres; gres antypoślizgowy; terakota /min. 4° ścieralności/,
 - w-wa kleju ,
 - płyn gruntujący,
 - w-wa samopoziomująca gr. ok. 0,5cm,
 - podkład bet. gr. 5cm,
 - styropian posadzkowy gr. 10cm,
 - folia budowlana PE gr. 0,2mm,
 - podbudowa bet. gr. 12cm,
 - w-wa piasku gr. 15cm (min.)
 - grunt rodzimy (niewysadziny)
- B1
- posadzka - gres schodowy
 - w-wa kleju,
 - płyn gruntujący,
 - płyta żelbetowa gr. 15cm, wylewana z betonu B25
- B2
- posadzka - gres posadzkowy (min. 4° ścieralności),
 - w-wa kleju,
 - płyn gruntujący,
 - podkład bet. gr. 3,5cm,
 - folia budowlana PE gr. 0,2mm,
 - styropian posadzkowy gr. 3cm,
 - płyta żelbetowa gr. 18cm, wylewana z betonu B25

- B3
- zbrzyzg cementowy,
 - wełna mineralna gr. 30cm,
 - folia parozłocząca,
 - płyta żelbetowa gr. 18cm, wylewana z betonu B25
- B4
- pokrycie - blacha stalowa, ocynkowana, obustronnie powlekana, w kształcie blachodachówek, gr. 0,5mm,
 - łaty 4x8cm (rozstaw zgodny z instrukcją krycia),
 - kontrłaty 7x3cm (rozstaw w miejscu krokwi),
 - folia dachowa,
 - puszka powłokowa, wentylowana, pomiędzy krokiewiami 7x18cm, w rozstawie co 95,5cm
- D1
- pokrycie - blacha stalowa, ocynkowana, obustronnie powlekana, w kształcie blachodachówek, gr. 0,5mm,
 - łaty 4x8cm (rozstaw zgodny z instrukcją krycia),
 - kontrłaty 7x2cm (rozstaw w miejscu krokwi),
 - folia dachowa,
 - puszka powłokowa wentylowana, pomiędzy krokiewiami 7x18cm, w rozstawie co 95,5cm,
 - wełna mineralna gr. 30cm, pomiędzy klezczami 2x4/20cm,
 - profile stalowe, ocynkowane do mocowania podsufłoki,
 - folia parozłocząca (klejona na zakład),
 - podsufłoka - płyty GKF gr. 1,5cm

- S1
- izolacja pionowa,
 - ściana murowana gr. 25cm, z bloczków bet. b2, b4 8MPa, na zaprawie cementowej 5MPa,
 - izolacja pionowa,
 - polistyren ekstrudowany gr.12cm
- S2
- obudowa - szalówka z deski drewnianej gr. 25mm, sosnowej, szlifowanej, profilowanej,
 - puszka powłokowa szer. 2cm, wentylowana,
 - wełna szklana gr. 6cm, pokryta wiatrozłoczącą wełną szklaną, pomiędzy kontrłatami 6x8cm, w rozstawie co 64cm, impregnowanymi, mocowanymi za pomocą gwóźdź ocynkowanych do lat,
 - wełna szklana gr. 6cm, pomiędzy łatami 6x8cm, w rozstawie co 64cm, mocowanymi do ściany za pomocą śrub rozporowych,
 - ściana murowana z gazobetonu odmiany M800, na zaprawie klejowej klejochronnej,
 - tynk cem.-wap. + gładź gipsowa; alt. tynk gipsowy
- uwaga:łaty odizolować od ścian murowanych pasami z papy;łaty, kontrłaty należy zaizolować
- S3
- obudowa z płyty OSB gr. 1,8cm,
 - folia wiatrozłocząca,
 - wełna mineralna gr. 16cm, pomiędzy szkieletem z listw 4/16cm, w rozstawie co 95,5cm,
 - wełna mineralna gr. 3cm, pomiędzy profilami stalowymi, ocynkowanymi do mocowania obudowy,
 - folia parozłocząca (klejona na zakład),
 - obudowa z płyty GKF gr. 15mm

- S4
- pokrycie - blacha stalowa, ocynkowana, obustronnie powlekana, w kształcie blachodachówek, gr. 0,5mm,
 - łaty 4x8cm (rozstaw zgodny z instrukcją krycia),
 - kontrłaty 8x3cm (rozstaw w miejscu krokwi),
 - folia dachowa,
 - puszka powłokowa wentylowana szer. 3cm,
 - wełna mineralna gr. 17cm,
 - wełna mineralna gr. 3cm, pomiędzy profilami stalowymi, ocynkowanymi do mocowania obudowy,
 - parozłocząca (klejona na zakład),
 - obudowa z płyty GKF gr. 15mm



przekrój pionowy A-A
1:50

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KERAD" Michałow, ul. Białostocka 2 regon 052136779		
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A- do budowy bud. usługowego - świetlicy śródowniskowej, na terenie dz. nr 15/3 w obrębie: 0016, WAŁKI (gm. Mielczyce)		
RODZAJ OPRAC.: PW	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. D. Modzelewski upr. proj. w spec. arch. B/192/84		Rys. Nr 6A/47
Inż. H. Stypulkowski - upr.proj. w spec. konstr. B/91/85		DATA: 01.05.2019r.