

A1 - w-wy pos. wiatrolapu

- pos. - gres antypoślizgowy,
- w-wa kleju mrozo- wodoodpornego,
- podkład bet. gr. 4cm,
- izolacja pozioma - folia bud. PE gr. 0,2mm,
- styropian posadzkowy gr. 10cm,
- płyta żelbetowa, wylewana gr. 12cm,
- zagęszczony żwir lub pospółka gr. 35cm,
- grunt rodzimy /niewysadziny/

A2

- posadzka /gres, terakota/,
- w-wa kleju,
- podkład bet. gr. 4cm,
- izolacja pozioma - folia bud. PE gr. 0,2mm,
- styropian posadzkowy gr. 10cm,
- podkład gruzobetonowy gr. 12cm, zatarły na gładko,
- w-wa zagęszczonego piasku gr. 15cm,
- grunt rodzimy /niewysadziny/

D1

- blacha stalowa, ocynkowana, obustronnie powlekana, trapezowa - Tx35, gr. 0,5mm
- łaty drewniane 4x8cm /rozstaw zgodny z instrukcją krycia/,
- kontrłaty drewniane 8x3cm /rozstaw w miejscu krokwi/,
- folia dachowa wstępnego krycia,
- krokwie drewniane 8/18cm, w rozstawie co 95cm,
- puszka powietrzna wentylowana,
- kleiszka 2x4/10cm co 95cm,
- podeśliika - panele z blachy stalowej, ocynkowanej, obustronnie powlekanej gr. 0,5mm; PS- 155

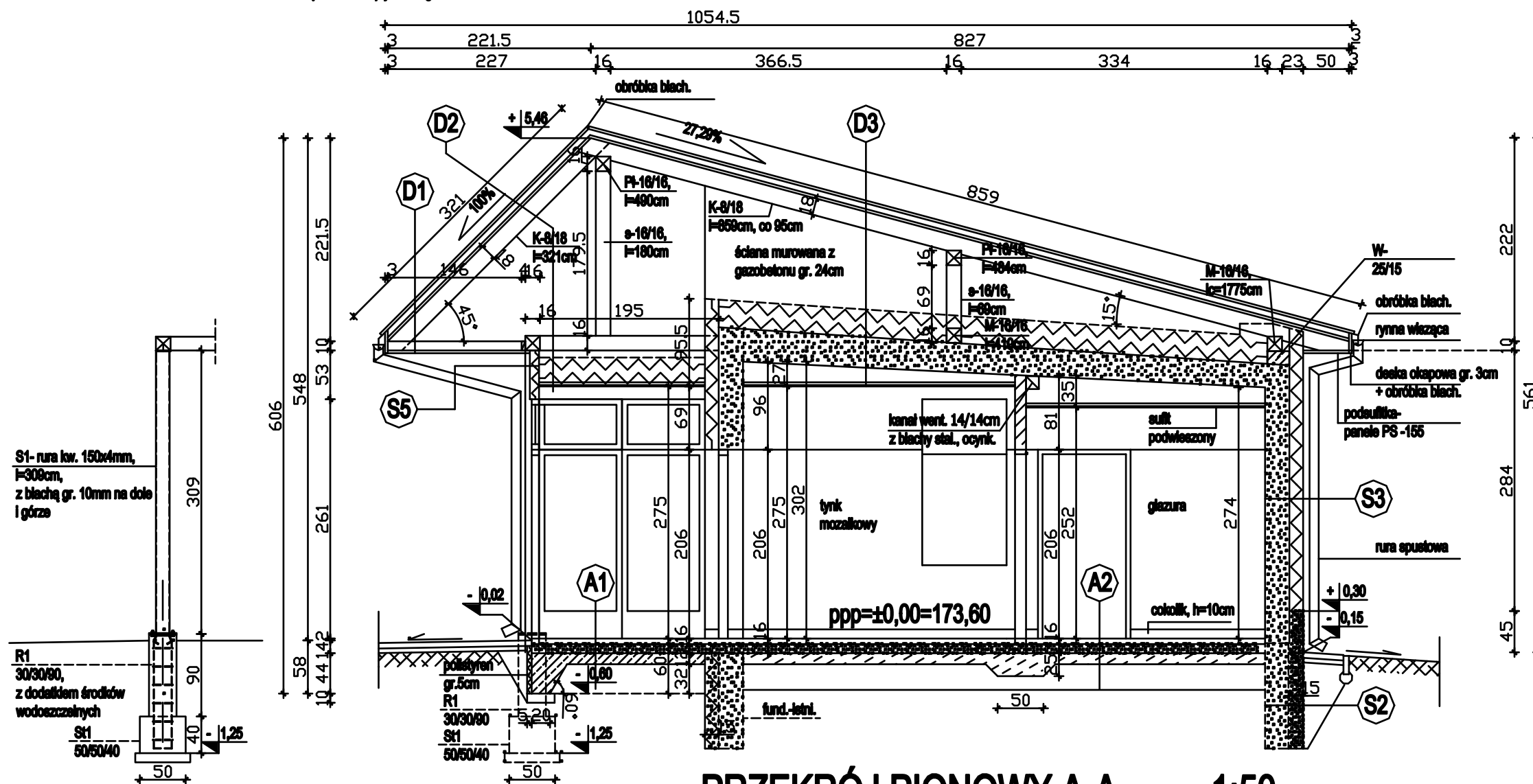
D2

- blacha stalowa, ocynkowana, obustronnie powlekana, trapezowa - Tx35, gr. 0,5mm
- łaty drewniane 4x8cm /rozstaw zgodny z instrukcją krycia/,
- kontrłaty drewniane 8x3cm /rozstaw w miejscu krokwi/,
- folia dachowa wstępnego krycia,
- krokwie drewniane 8/18cm, w rozstawie co 95cm,
- puszka powietrzna wentylowana,
- wełna mineralna gr. 30cm, pomiędzy rusztem z profili stalowych, ocynkowanych do mocowania sufitu podwieszonego,
- folia paroizolacyjna,
- podeśliika - płyta GKI gr. 15mm

D3

- blacha stalowa, ocynkowana, obustronnie powlekana, trapezowa - Tx35, gr. 0,5mm
- łaty drewniane 4x8cm /rozstaw zgodny z instrukcją krycia/,
- kontrłaty drewniane 8x3cm /rozstaw w miejscu krokwi/,
- folia dachowa wstępnego krycia,
- krokwie drewniane 8/18cm, w rozstawie co 95cm,
- puszka powietrzna wentylowana poddasza nleuzylkowego,
- wełna mineralna gr. 30cm,
- leżniące warstwy stropodachu niewentylowanego,
- puszka powietrzna pomiędzy rusztem z profili stalowych, ocynkowanych do mocowania sufitu podwieszonego,
- podeśliika - płyta GKI gr. 15mm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KERAD"		
Michałow, ul. Białostocka 2 regon 052136779		
PRZEMÓW P. A-A- do przebud., rozbud. oraz zmiany sposobu użytk. bud. strażnicy pożarnej na bud. usługowy - świetlicę wiejską, na terenie dz. nr 320/4 w obr.: 0014, Rogoźna (gm. Międzyzdroje)		
RODZAJ OPRAW.: P.B.	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. D. Modzelewiak upr. proj. w spec. arch. BI/192/94		Rys. Nr 5A/67
Inż. H. Stypułkowiak - upr.proj. w spec. konstr. BI/91/85		DATA: 01.12.2016r.



PRZEMÓW P. A-A 1:50