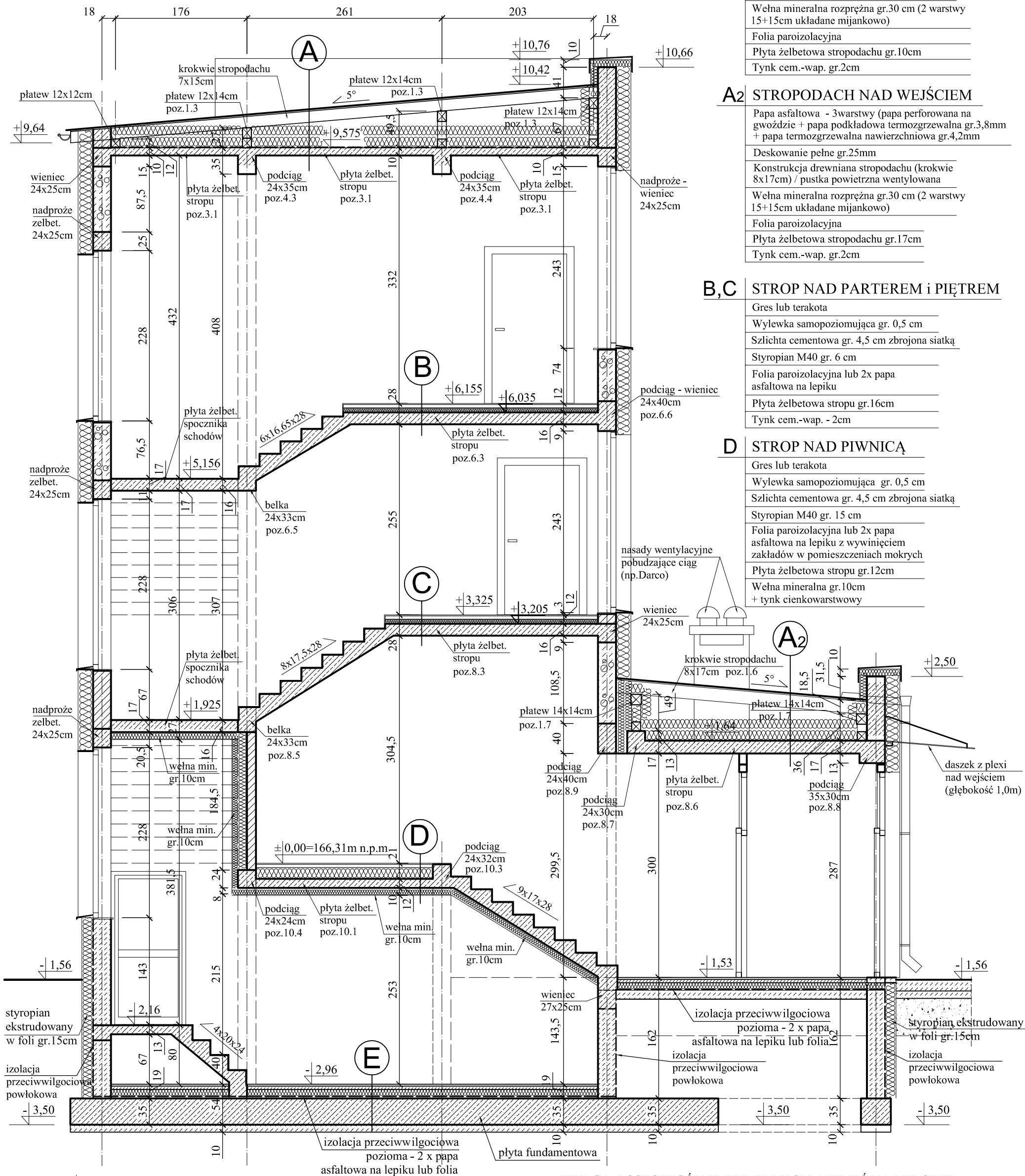


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



A	POŁAĆ DACHOWA /STROPODACH/
Papa asfaltowa - 3warstwy (papa perforowana na gwoździe + papa podkładowa termozgrzewalna gr.3,8mm + papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr.4,2mm)	
Deskowanie pełne gr.25mm	
Konstrukcja drewniana stropodachu (krokwie 7x15cm) / pustka powietrzna wentylowana	
Wełna mineralna rozprężna gr.30 cm (2 warstwy 15+15cm układane mijankowo)	
Folia paroizolacyjna	
Płyta żelbetowa stropodachu gr.10cm	
Tynk cem.-wap. gr.2cm	

A2	STROPODACH NAD WEJŚCIEM
Papa asfaltowa - 3warstwy (papa perforowana na gwoździe + papa podkładowa termozgrzewalna gr.3,8mm + papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr.4,2mm)	
Deskowanie pełne gr.25mm	
Konstrukcja drewniana stropodachu (krokwie 8x17cm) / pustka powietrzna wentylowana	
Wełna mineralna rozprężna gr.30 cm (2 warstwy 15+15cm układane mijankowo)	
Folia paroizolacyjna	
Płyta żelbetowa stropodachu gr.17cm	
Tynk cem.-wap. gr.2cm	

B,C	STROP NAD PARTEREM i PIĘTREM
Gres lub terakota	
Wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm	
Szlichta cementowa gr. 4,5 cm zbrojona siatką	
Styropian M40 gr. 6 cm	
Folia paroizolacyjna lub 2x papa asfaltowa na lepiku	
Płyta żelbetowa stropu gr.16cm	
Tynk cem.-wap. - 2cm	

D	STROP NAD PIWNICĄ
Gres lub terakota	
Wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm	
Szlichta cementowa gr. 4,5 cm zbrojona siatką	
Styropian M40 gr. 15 cm	
Folia paroizolacyjna lub 2x papa asfaltowa na lepiku z wywinieciem zakładów w pomieszczeniach mokrych	
Płyta żelbetowa stropu gr.12cm	
Wełna mineralna gr.10cm + tynk cienkowarstwowy	

E	POSADZKA NA GRUNCIE
Terakota lub gres na zaprawie klejowej	
Wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm	
Podkład betonowy grub. 6 cm zbrojony siatką o Ø4,5mm 8/8cm (beton klasy B-15)	
Styropian M-40 - 12cm	
Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa asfaltowa na lepiku lub folia	
Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 35 cm (beton klasy B-20)	
Podkład betonowy gr. 10 cm (beton klasy B-10)	
Warstwa żwiru, piasku lub pospółki ubijana i zagęszczana mechanicznie warstwami gr. 15-20 cm, do gruntu rodzimego nośnego, Is nie mniejsze niż 0,98	
Grunt rodzimy nośny	

UWAGA: POSZCZEGÓLNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI POZIOMYCH I PIONOWYCH

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"		
<i>Temat:</i>	Nadbudowa, przebudowa i rozbudowa budynku DPS dla osób niepełnosprawnych intelektualnie	Rys. nr A-8
<i>Adres:</i>	Działki nr 16-80/4, 16-81/1 i 16-81/2, Napiwoda, gmina Nidzica	<i>Data:</i>
<i>Inwestor:</i>	Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym - Koło w Nidzicy, ul.Krzywa 9	07 - 11.2016 r.
<i>Branża:</i>	Architektura	<i>Skala:</i>
<i>Treść rysunku:</i>	PRZEKRÓJ A-A	1 : 50
<i>Projektant:</i>	mgr inż.arch. Katarzyna Roszkowska (upr.bud.nr 14/W/mokk/2013, nr ew. WM-0254)	<i>Podpis:</i>
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Konopka (upr. bud. Nr 224/71-§29, §5 ust.1 pkt.1 i 2, upr. konserw. Nr 12/99 , Nr ew. WM-0097)	
<i>Asystent:</i>	mgr inż. Krzysztof Ojrzynski (upr.bud.nr 18/89/OI, nr 191/94/OI §2 ust.1pkt.1&6 ust.1,2,3,§7,§13 ust.1i2, Nr ew.WAM/BO/1874/01)	
<i>Asystent:</i>	mgr inż. Hanna Kowalska	