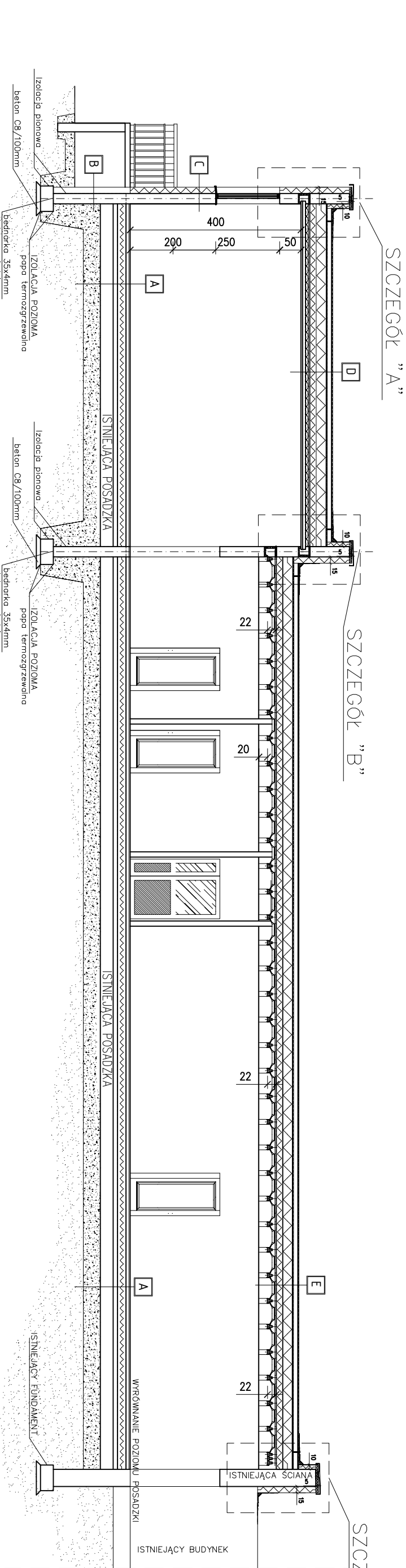


<div>A</div> <div>Podłoga na gruncie, <math>U_o=0.17\text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><div><div>1. Wykładzina PCV na kleju</div><div>2. Posadzka bet. zbrojona siatką o oczkach 100/100mm – 70mm</div><div>3. Styropian TYP EPS 100 – 200mm</div><div>4. Papa podkładowa termozgrzewalna modyfikowana</div><div>5. Podkład z betonu C12/15 – 100mm</div><div>6. Folia PE</div><div>7. Podsypko piaszkowa, st.zaq. <math>I_p&gt;0,5</math> – 400mm</div></div></div>			
<div>B</div> <div>Ściana fundamentowa zewnętrzna, <math>U_o=0.16\text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><div><div>1. Tynk cem. – wapienny 15mm</div><div>2. Bloczki betonowe 240mm</div><div>3. Styropian XPS BS200 CS(10)150 TR100 – 150mm/tynk</div><div>4. Tynk mozaikowy</div></div></div>			
<div>C</div> <div>Ściana nośna zewnętrzna, <math>U_o=0.12\text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><div><div>1. Tynk cem. – wapienny 15mm</div><div>2. Beton komórkowy 240mm</div><div>3. Styropian grafitowy elewacyjny 150mm</div><div>4. Tynk cienkowarstwowy na siatce</div></div></div>			
<div>D</div> <div>Stropodach, <math>U_o=0.18\text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><div><div>1. Papa wierzchniego krycia</div><div>2. Styropapa jednostronnie laminowana papą ułożoną w spadku 3° – 50mm/35mm</div><div>3. Styropian grafitowy twardy EPS60 150mm</div><div>4. Folia paroizolacyjna</div><div>5. Warstwa nadbetonu 50mm</div><div>6. Strop – sprężone belki stropowe z wypełnieniem drewna prosowanego 160mm</div></div></div>			
<div>E</div> <div>Stropodach, <math>U_o=0.18\text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><div><div>1. Papa wierzchniego krycia</div><div>2. Styropapa jednostronnie laminowana papą ułożoną w spadku 3° – 50mm/35mm</div><div>3. Styropian grafitowy twardy EPS60 150mm</div><div>4. Folia paroizolacyjna</div><div>5. Warstwa nadbetonu 40mm</div><div>6. Strop strunobetonowe belki stropowe wypełnione żwirobetonowym wibroprosowanym pustakiem 150mm</div><div>7. Sufit podwieszany kasetonowy na ruszcie stalowym</div></div></div>			



<div>SZCZEGÓŁ ”A”</div> <div>SKALA 1:20</div> <div>KLIN DACHOWY LAMINOWANY PAPA</div>			
<div>SZCZEGÓŁ ”B”</div> <div>SKALA 1:20</div> <div>KLIN DACHOWY LAMINOWANY PAPA</div>			
<div>SZCZEGÓŁ ”C”</div> <div>SKALA 1:20</div> <div>OBRÓBKA BLACHARSKA</div> <div>Ocieplenie attyki</div>			
<div>OPRACOWALI</div> <div><div><div><div><b>BUP</b></div><div>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</div></div><div><div>http://www.bupprojekt.pl</div><div>tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730</div><div>e-mail: bupprojekt@bupprojekt.pl</div><div>fax.: 76 744 27 97</div></div></div><div><div><div>KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI</div><div>Karczowska 5B, 59-307 Raszków</div></div><div><div>SKOŁA PODSTAWOWA</div><div>m. ŻARSKA WIEŚ, dz. nr 116/12, 116/10, 116/9</div></div></div><div><div><div>OBJEKT:</div><div>TYTUŁ:</div></div><div><div>SKOŁA PODSTAWOWA</div><div>PRZEMROJ C-C</div></div></div><div><div><div><div><div><b>Imię i Nazwisko</b></div><div>Nr uprawnień</div><div>Specjalność</div><div>Funkcja</div></div><div><div>mgr inż. arch. Krystyna Biel</div><div>117794/Lw</div><div>architekt</div><div>projektant</div></div><div><div>mgr inż. arch. Dorota Zieliuk</div><div>30/64/Lw</div><div>spec. architekt</div><div>asyst. projektanta</div></div><div><div>mgr inż. arch. Marek Soszyński</div><div>30/64/Lw</div><div>spec. architekt</div><div>sprawdzający</div></div></div><div><div><div>05.09.2017</div><div>05.09.2017</div><div>05.06.2017</div></div><div><div>Podpis</div><div>Data</div></div></div></div><div><div>Formät: A3</div><div>Skala: 1:100</div><div>Nr rysunku: PW-05</div></div></div></div>			