

| |
|---|
| <p>z1</p> <p>SCIANKA ZEWNĘTRZNA (szalikowa)</p> <p>U=0,156(W/m²K) od wewn. ariz:</p> <p>plyta GK-F 12,5mm</p> <p>plyta OSB-3 gr. 12mm</p> <p>folia parocizoizacyjna gr. min. 0,1mm</p> <p>szkielet drewn. pionowy 4,5 x 14cm + wzhera min. AS0,059/m² 12cm</p> <p>plyta OSB-3 gr.12mm</p> <p>Z otworami Ø 20mm co 25 cm.</p> <p>lata drewniana pionowo 5x8cm+ wzhera min. AS0,059/m² 8cm</p> <p>folia wiatro- parocizepuszczalna (powierz. 1300 g/m²/24 h).</p> <p>listwa drewn. pionowo 4x2cm</p> <p>deska elewacyjna pod łaci (pozycja) 61x200mm</p> |
|---|

[illegible]

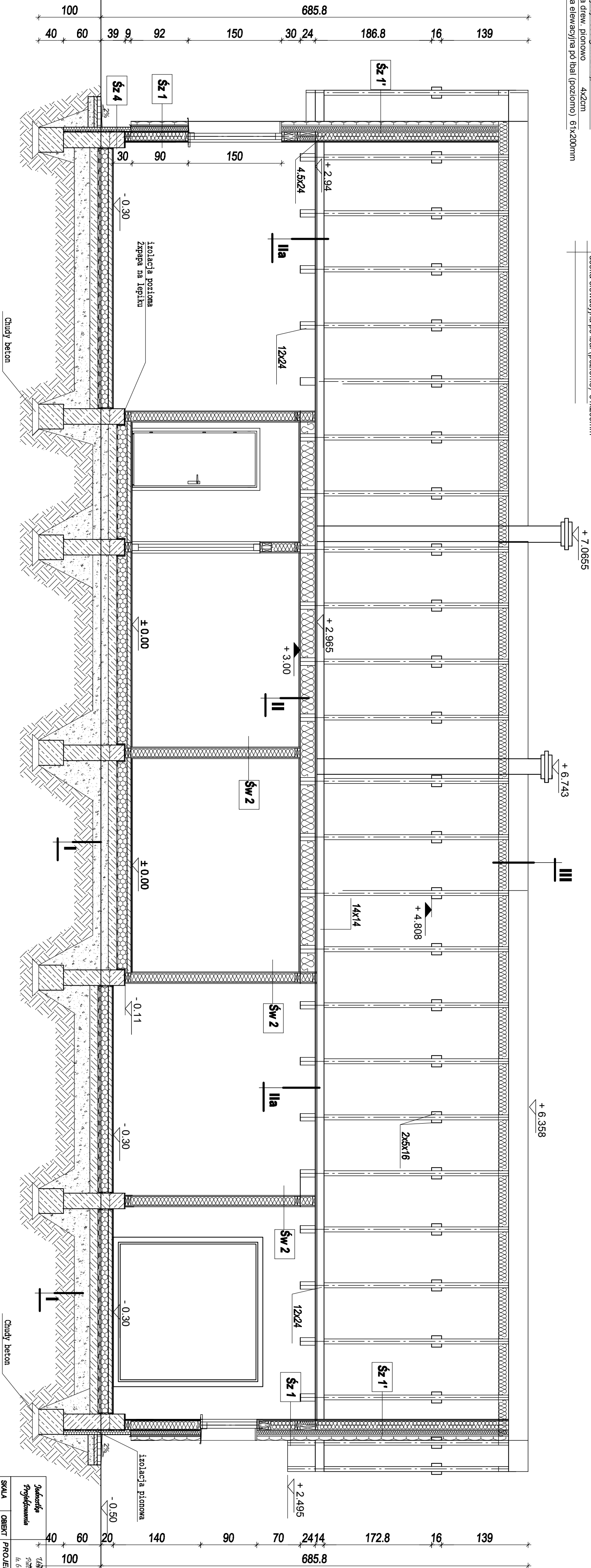
| | | |
|----------|---------------------------------------|-------------|
| 2 | SCIANA, WIENETRZNA (NOŚNIA) | \$w3 |
| | plyta GK-F 12,5mm | |
| | plyta OSB-3 12 mm | |
| | folia parotociacylna gr. min.0,1mm | |
| | ruszt drew. płosowy (4,5 x 14cm) + | |
| | welna min. A5 0,30w/m ² ok | |
| | folia parotociacylna gr. min.0,1mm | |
| | plyta OSB-3 12mm | |
| | plyta GK-F 12,5mm | |
| | | |

| | |
|------------------------------|---------------|
| ściana wewnętrzna (działowa) | |
| plyta GK-F | 12,5mm |
| Płita OSB-3 | 12 mm |
| folia paroizolacyjna | gr. min.0,1mm |
| ruszt drewn. pionowy | (4,5 x 8cm) + |
| wełna min. AS 0,039W/mK | 8cm |
| folia paroizolacyjna | gr. min.0,1mm |
| plyta OSB-3 | 12mm |
| plyta GK-F | 12,5mm |

| \$z4 | SCIAN FUNDAMENTOWA |
|------|---|
| | blocczki beton na zapr. cem. 25 cm |
| | izolacja pionowa (hydroizol.)+masa bitumiczna |
| | polistyren ekstrudowany XPS gr. 8 cm |
| | folia kubekowa-poniżej terenu |
| | ponad terenem-siatka+klej+ |
| | tynek strukturalny żywiczny"marmolit" |

PRZEKROJ B-B

skala 1:50



gres 2 cm

| | | |
|----|--------------|------|
| la | koszka bruk. | 6 cm |
|----|--------------|------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| podsyłka cementowo-piaskowa | 5 cm |
| podsyłka piaskowa | min. 10 cm |
| pospółka | 24cm |
| grunt rodzimy | |

plyta OSB 25mm

| | |
|-----------------|---------|
| folia paroizol. | |
| łaty | 50x30mm |
| plyta GK-F | 12,5mm |

| | |
|----------------|---------|
| plyta OSB | 25mm |
| belki stropowe | 12x24cm |

blacha dachówko-nodowa

| | |
|-----------------------------------|----------|
| papa / membrana paropiecz. | |
| plyta OSB | 12mm |
| krokwie | 8x 16 cm |
| wielna min $\lambda < 0,050$ W/mK | 15cm |

| | |
|---|--------|
| ruszt - łaty | 5x5 cm |
| wetna min $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$ | 15cm |
| folia paroizolacyjna | |

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| PROJEKTANT OPRACOWANIE | mgr inż. BEATA CZUBKOWSKA | | nr. Ch. 49/8 IM.4Z 0249/PROCO/07 Spec. konst. bud. | nr. 49/8 IM.4Z 0249/PROCO/07 Spec. konst. bud. |
| PROJEKTANT | bud. LECH SŁĘPOWROŃSKI | | nr. 49/8 IM.4Z 0249/PROCO/07 Spec. konst. bud. | nr. 49/8 IM.4Z 0249/PROCO/07 Spec. konst. bud. |
| TYTUŁ | PRZEKRÓJ B-B | | | |
| 1:50 | ADRES | PUŁTUSK, ul. Bartodziejska 50 dz.nr ewid. 639/11, ob. 29 | | DATA |
| SKALA | OBIEKT | PROJEKT BUDYNKU GOSPODARSTWO-GARAŻOWEGO. | | 07. |
| Zamawiający <i>Spółdzielnia</i> | | Województwo Świętokrzyskie Powiat ob. nr. 1, ul. Wolności 57 16 603 577 232, 23 692 2479 | | |
| | | Architekt nr. 49/8 IM.4Z 0249/PROCO/07 Spec. konst. bud. | | |
| 12.2019 | | | | |