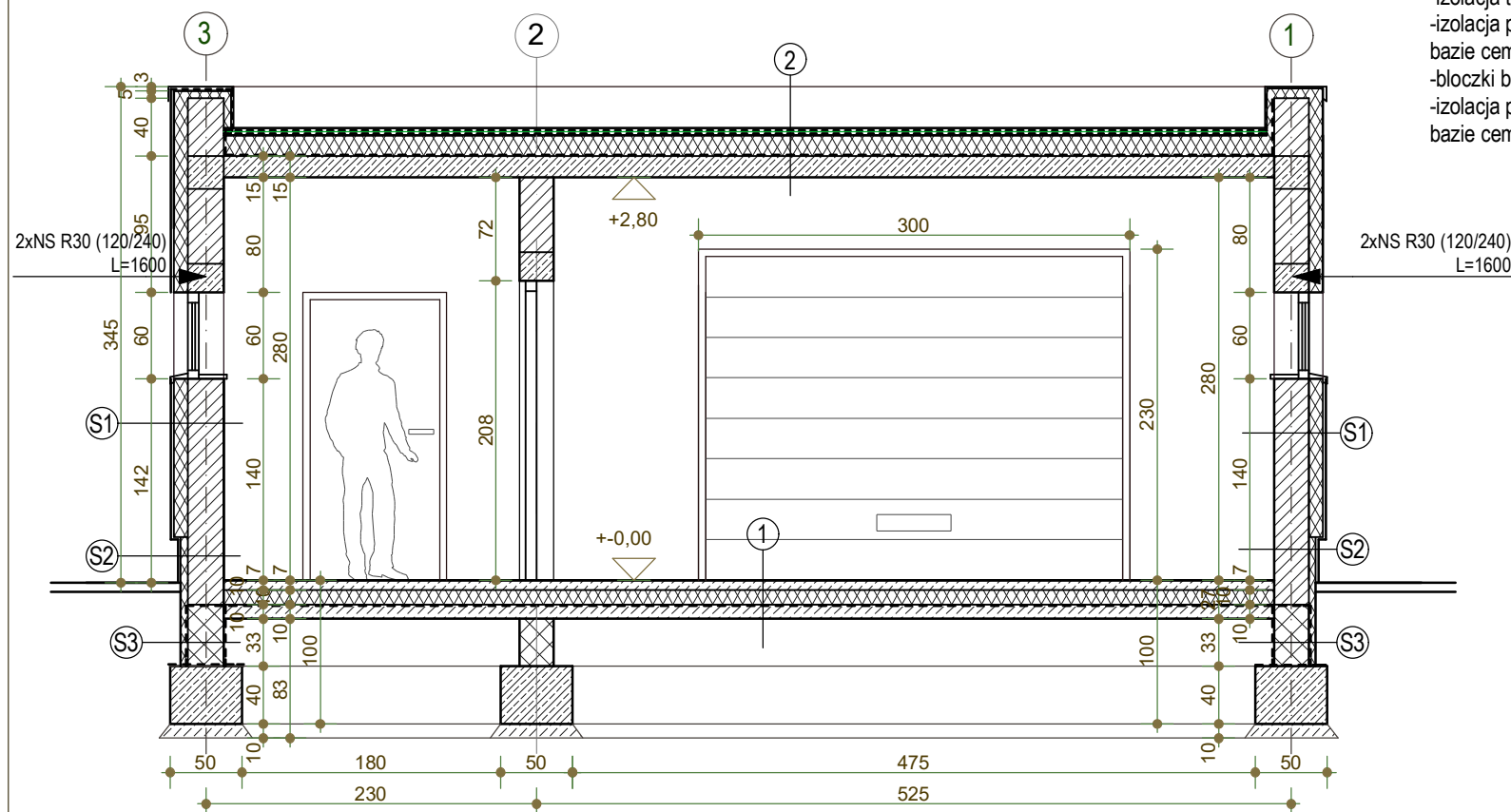


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

### S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem. - wap. - 2,0 cm
- bloczki silikatowe konstrukcyjne np. SILKA E - 24,0 cm;
- styropian EPS 100 - 10,0 cm;
- wzmocnienie styropianu siatką akrylową
- materiał wykończeniowy - tynk cienkowarwowy, elewacyjny, silikonowy barwiony w masie lub malowany farbą silikonową - 2,0 cm.

### S2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ

- tynk cem. - wap. - 2,0 cm
- bloczki silikatowe konstrukcyjne np. SILKA E - 24,0 cm;
- izolacja termiczna - styrodur - 5,0 cm;
- wzmocnienie styropianu siatką akrylową
- materiał wykończeniowy - płytki klinkierowe elewacyjne - 2,0 cm.

### S3. ŚCIANA ZEW. FUNDAMENTOWA

- mata kubelkowa DELTA /zabezpieczenie izolacji/
- izolacja termiczna- styrodur - gr. 5 cm
- izolacja przeciwwodna- mineralna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu KMB, wg instrukcji producenta/ lub równoważna
- bloczki betonowe - 24 cm
- izolacja przeciwwodna- mineralna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu KMB wg instrukcji producenta/ lub równoważna

### 1. PODŁOGA NA GRUNCIE

- farba do betonu
- posadzka betonowa B25 gr.- 10cm zbrojona siatką żebrowaną z pręta Ø=6mm o oczkach 15/15cm jako zbrojenie dołem, dylatować od ścian listwą dylatacyjną. W warstwie tej należy wyprofilować spadki w kierunku bramy garażowej.
- Należy zastosować próg wejściowy o wysokości 30 mm.
- styropian podłogowy twardy FS 20 gr. - 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa - 2 x papa termozgrzewalna wywinęta połączona z izolacją poziomą ścian
- grunt - emulsja asfaltowa anionowa
- chudy beton B10 gr. - 10cm
- pospółka zagęszczona do  $\lambda > 0,7$  gr. - 15cm

### 2. STROPODACH

- papa wierzchniego krycia NRO z posypką mineralną;
- perforowana papa podkładowa;
- termoizolacja, styropian EPS 100-038 (FS 20) gr. - 10-24 cm
- paroizolacja,
- płyta żelbetowa gr.-12 cm
- tynk cem.- wapienny gr.=2cm



"AR" PROJEKT  
ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:

**BUDOWA GARAŻU  
Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Adres:

**dz. nr ewid. 375/1,  
obręb Łabuń Mały, gm. Resko.**

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

Inwestor:

**Nadleśnictwo Resko  
ul. Chopina 12, 72-315 Resko**

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE**

Skala: 1:50  
Data: październik '2019

Nr rys.

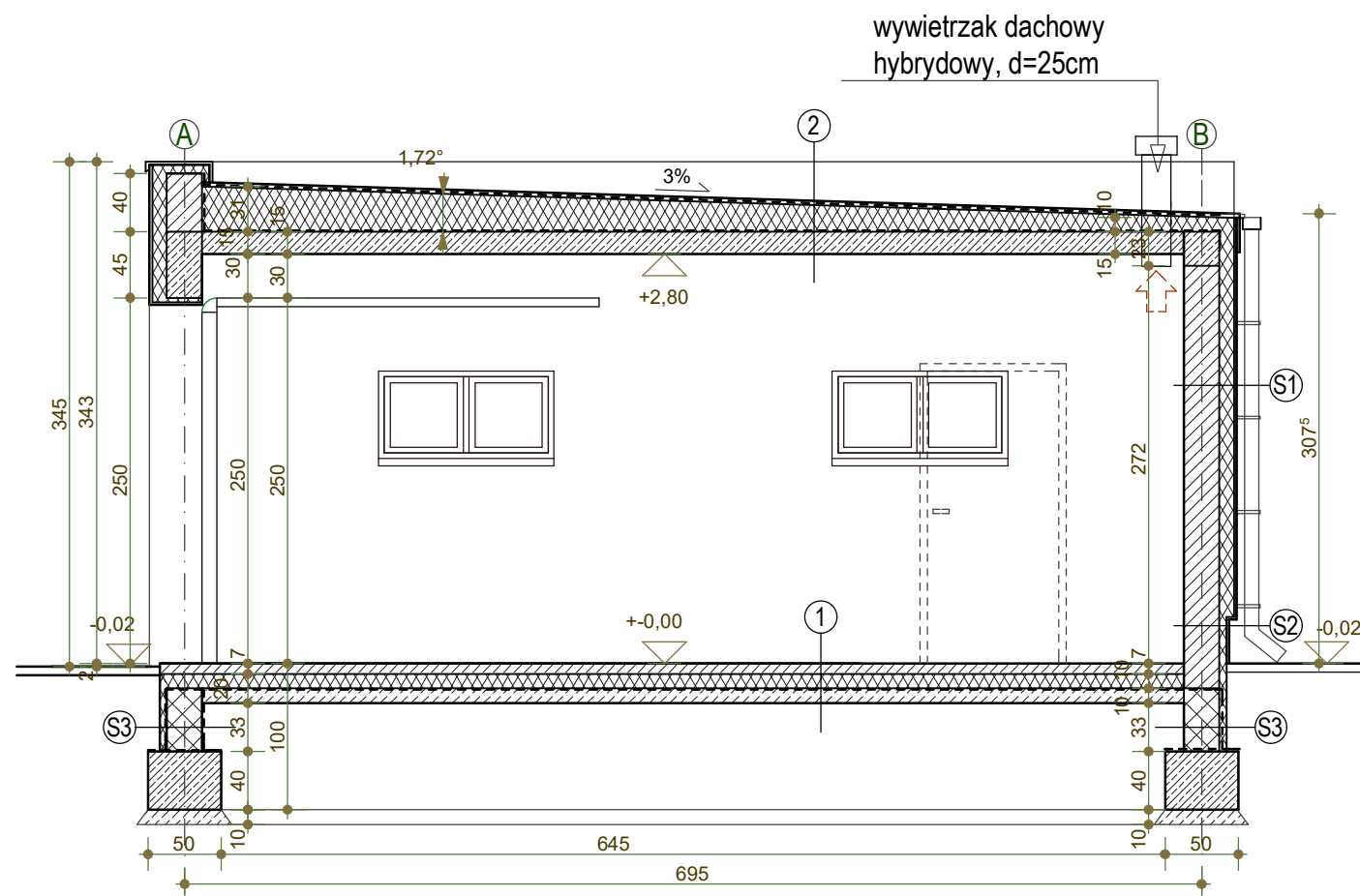
**4**



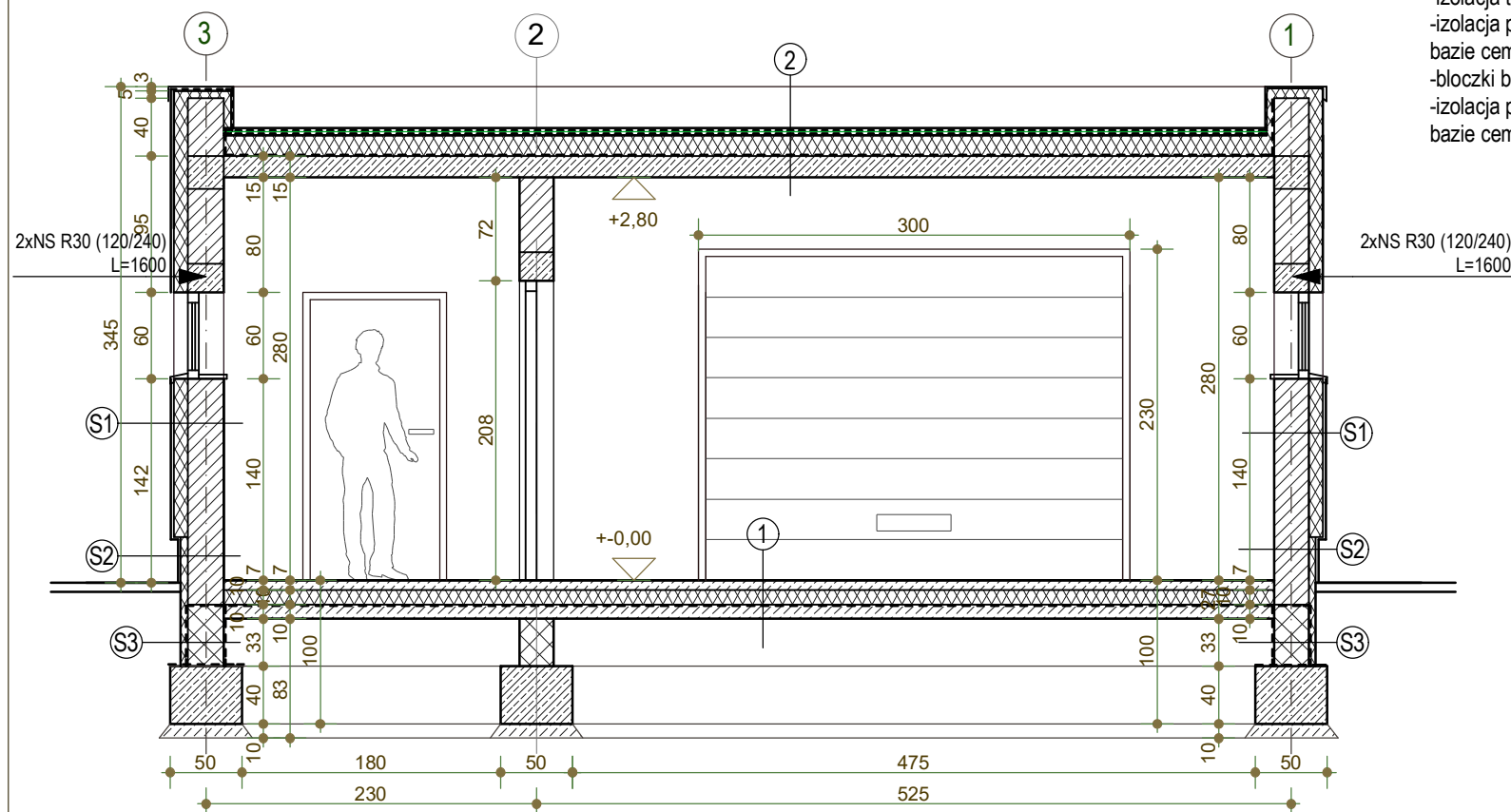








PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

### S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem. - wap. - 2,0 cm
- bloczki silikatowe konstrukcyjne np. SILKA E - 24,0 cm;
- styropian EPS 100 - 10,0 cm;
- wzmocnienie styropianu siatką akrylową
- materiał wykończeniowy - tynk cienkowarwowy, elewacyjny, silikonowy barwiony w masie lub malowany farbą silikonową - 2,0 cm.

### S2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ

- tynk cem. - wap. - 2,0 cm
- bloczki silikatowe konstrukcyjne np. SILKA E - 24,0 cm;
- izolacja termiczna - styrodur - 5,0 cm;
- wzmocnienie styropianu siatką akrylową
- materiał wykończeniowy - płytki klinkierowe elewacyjne - 2,0 cm.

### S3. ŚCIANA ZEW. FUNDAMENTOWA

- mata kubelkowa DELTA /zabezpieczenie izolacji/
- izolacja termiczna- styrodur - gr. 5 cm
- izolacja przeciwwodna- mineralna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu KMB, wg instrukcji producenta/ lub równoważna
- bloczki betonowe - 24 cm
- izolacja przeciwwodna- mineralna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu KMB wg instrukcji producenta/ lub równoważna

### 1. PODŁOGA NA GRUNCIE

- farba do betonu
- posadzka betonowa B25 gr.- 10cm zbrojona siatką żebrowaną z pręta Ø=6mm o oczkach 15/15cm jako zbrojenie dołem, dylatować od ścian listwą dylatacyjną. W warstwie tej należy wyprofilować spadki w kierunku bramy garażowej.
- Należy zastosować próg wejściowy o wysokości 30 mm.
- styropian podłogowy twardy FS 20 gr. - 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa - 2 x papa termozgrzewalna wywinęta połączona z izolacją poziomą ścian
- grunt - emulsja asfaltowa anionowa
- chudy beton B10 gr. - 10cm
- pospółka zagęszczona do  $I_d > 0,7$  gr. - 15cm

### 2. STROPODACH

- papa wierzchniego krycia NRO z posypką mineralną;
- perforowana papa podkładowa;
- termoizolacja, styropian EPS 100-038 (FS 20) gr. - 10-24 cm
- paroizolacja,
- płyta żelbetowa gr.-12 cm
- tynk cem.- wapienny gr.=2cm



"AR" PROJEKT  
ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:

**BUDOWA GARAŻU  
Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM  
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Adres:

**dz. nr ewid. 375/1,  
obręb Łabuń Mały, gm. Resko.**

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

Inwestor:

**Nadleśnictwo Resko  
ul. Chopina 12, 72-315 Resko**

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE**

Skala: 1:50  
Data: październik '2019

Nr rys.

**4**