



słufi systemy room. w podłazie
2 x UA 100 co 500 mm

profil UW

wełna mineralna
w konstrukcji słufi
gęstość 20–30 kg/m³

wkręt LB 3,5x16

Diagrama przedstawia przekrój ściany zewnętrznej z podziałem na warstwy i punkty pomiarowe. Warstwy od zewnątrz do wewnątrz to: tynk zewnętrzny (niebiesko-kropka), izolacja termiczna (biała), bloczki styropianowe (szare), bloczki ceramiczne (ciemnoniebieskie) i tynk wewnętrzny (biały). Cztery punkty pomiarowe są oznaczone czarnymi kropkami i liniami prowadzącymi do etykiet: 1. 'pomieszczenia w pomieszczeniu' (wewnątrz tynku wewnętrznego), 2. 'słupki systemowe 70x70,2' (na styropianie), 3. 'okładzina 2x12,5mm' (na styropianie), 4. 'profil CW 75' (na styropianie). Oś pionowa po lewej stronie jest podzielona na dwie części: 'zmniejszenie' (dół) i 'zwiększenie' (góra).

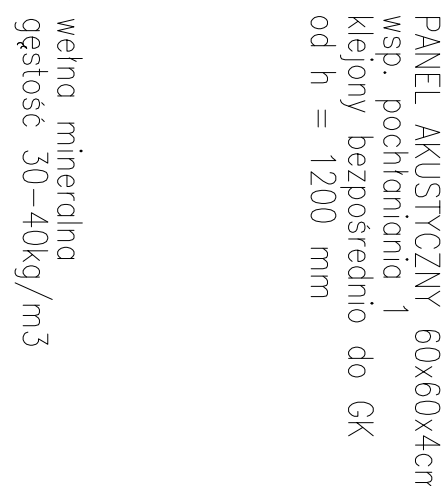
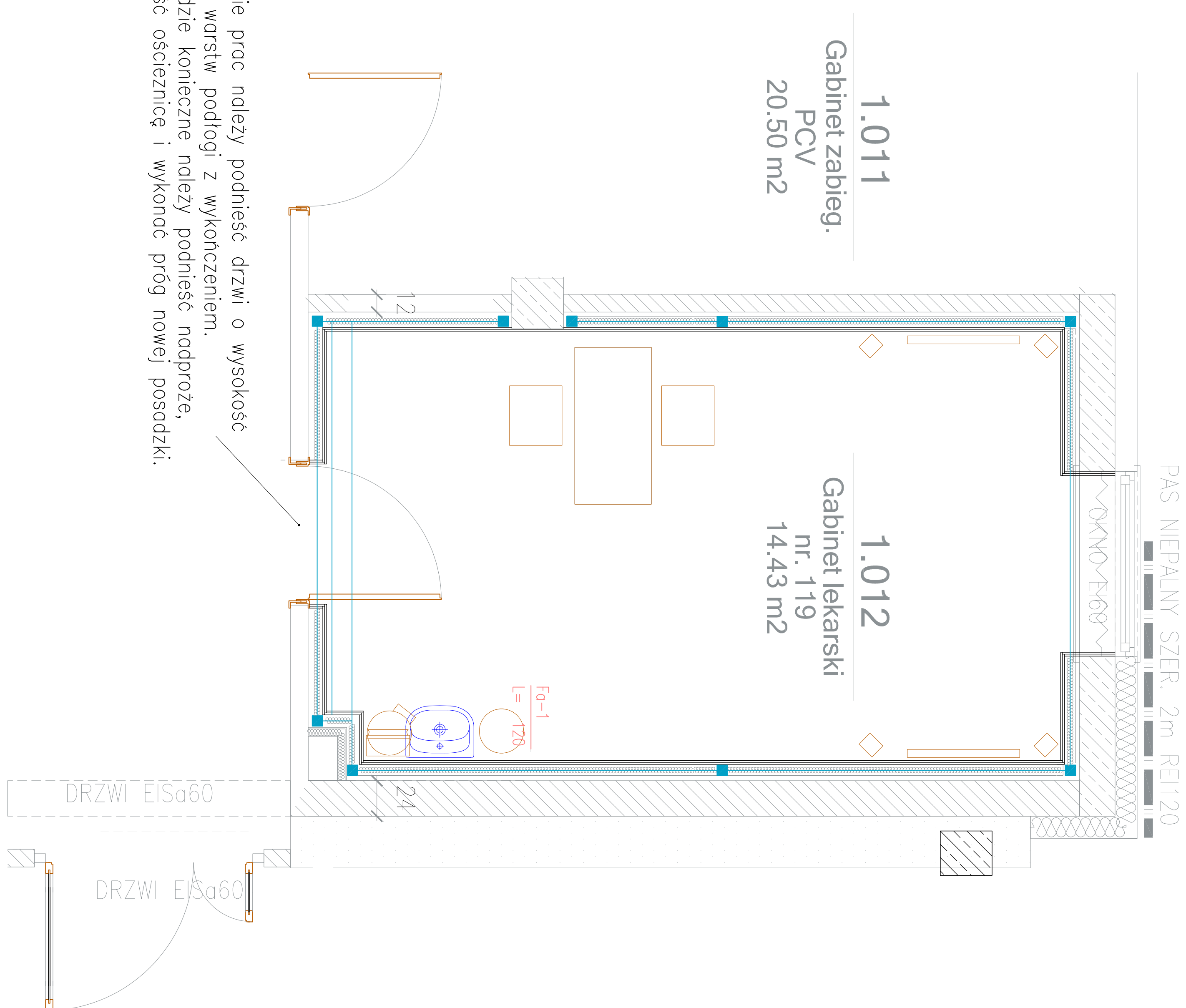


Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing various layers and components:

- rych 23 mm**: Thickness of the roof covering.
- na płytę z**: On the plate with...
- ciężnego 10 mm**: Heavy 10 mm...
- kV/m²**: Unit of measurement for the roof covering.
- taśma dyktacyjna mineralnej gr. 12mm**: Mineral wool insulation tape, 12mm thick.
- klejona podkładka filcowa gr. 3mm**: Glued felt underlayment, 3mm thick.
- połmierz, opływowaniem i konstrukcją**: Half-radius, with a half-radius, and construction.



Projekt: EKSPERTYZA AKUSTYCZNA WRAZ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWO – KOSZTOWYSOWĄ WYKONANĄ W CELU PRZYSTOSOWANIA AKUSTYCZNEGO GABINETU LEKARSKIEGO NA POTRZEBY PRACOWNI PROGRAMOWANIA PROCESORÓW DŹWIĘKU SYSTEMÓW IMPLANTÓW ŚLIKAKOWYCH ORAZ SYSTEMÓW ZAKOTWICZONYCH W KOŚCI BAHĄ W ZAKRESIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ PRZECIÓD WENIEŹTRZNYCH, ZEWNIEŹTRZNYCH I POZIOMU HAŁASU W POMIESZCZENIACH.	
Branża: Akustyka	Faza: Ekspertyza, przebudowa
Obiekt: Gabinet lekarski nr 119 (pom. nr 1.012) w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 1, 71-252 Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1, dz. nr 91, obr. nr 2061	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1, 71-252, Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1	
Zamawiający: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1, 71-252, Szczecin, ul. Unii Lubelskiej 1	
Wykonawca : AKUSTYKA-PRO dr Krzysztof Leo Techniczna 9, 81-528 Gdynia, Polska tel.: 530 850 300, mail: krzysztof.leo@gmail.com	Projektant : mgr inż. arch. Michał Marczak