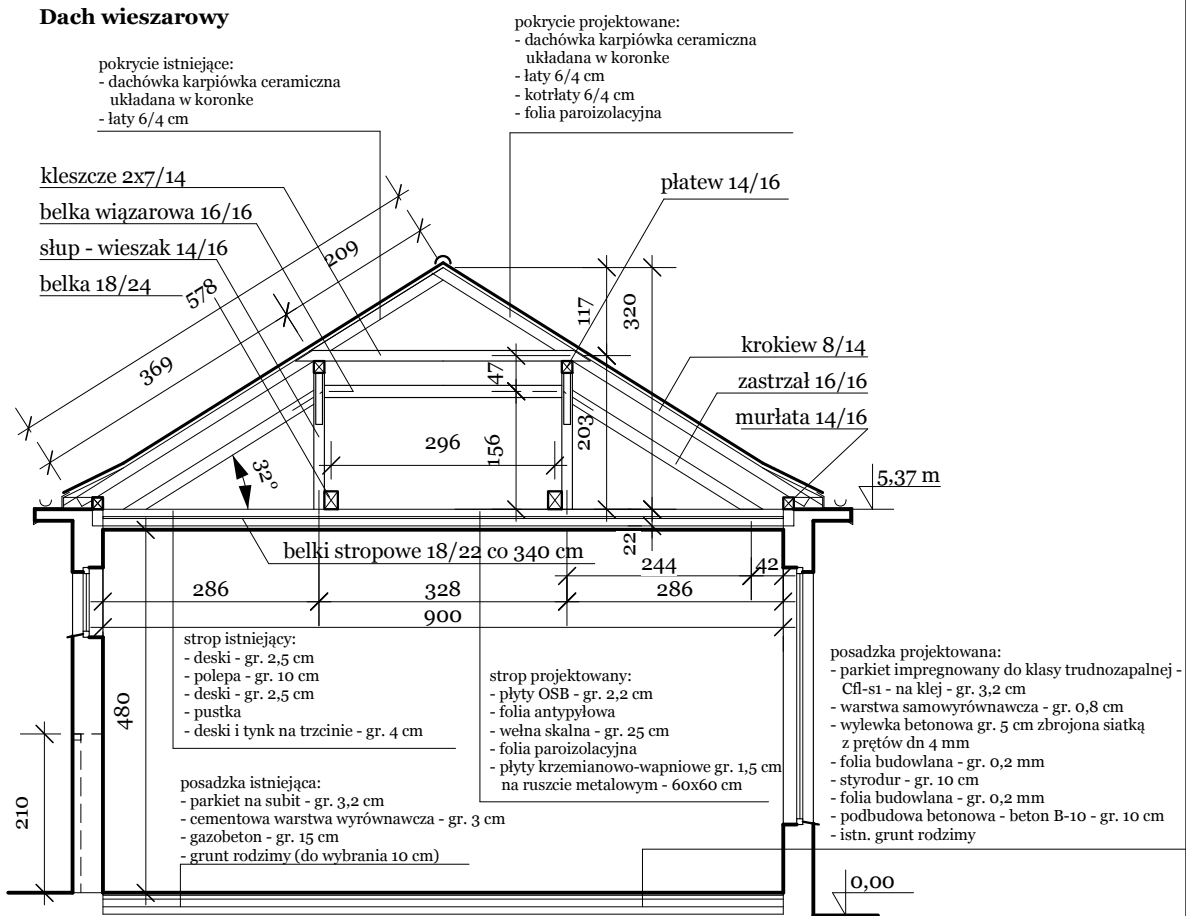
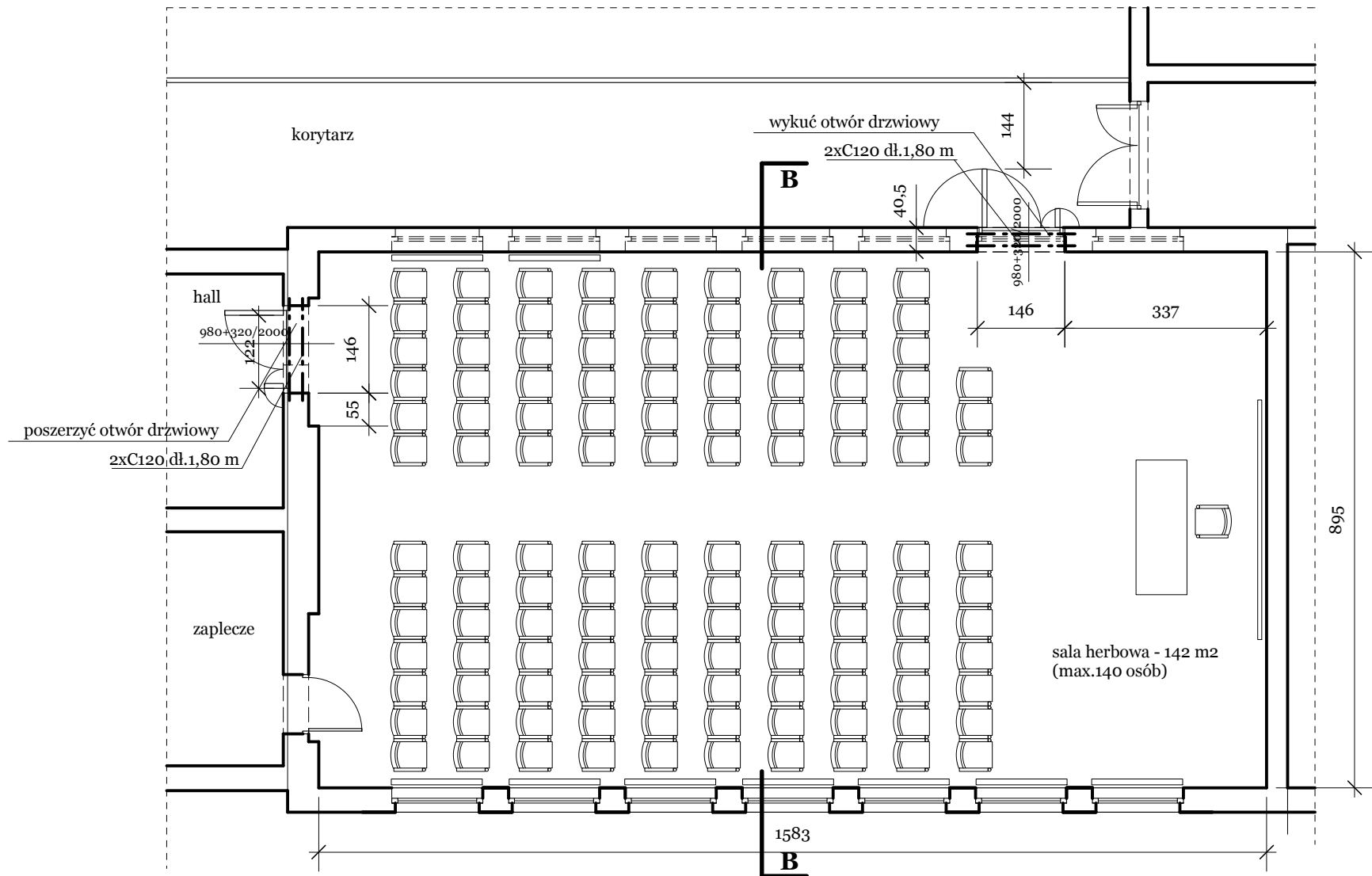


RZUT STROPU

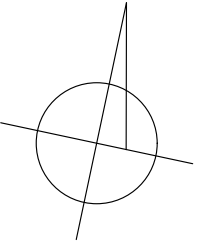
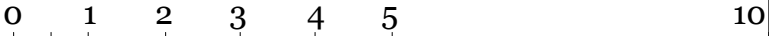


PRZEKRÓJ B-B



RZUT SALI

Uwagi:  
Posadzka:  
- roboty rozbiórkowe posadzek i drzwi: rozebrać drewniane cokoły przyściennic; rozebrać parkiet gr. 32 mm na subicie; rozebrać cementowe warstwy wyrównawcze gr. 3 cm, rozebrać gruz gazobetonowy gr. 15 cm; wybrać warstwę ziemi gr. 10 cm; wykuć bruzdy w murze na profile stalowe i otwory na drzwi; elementy rozbiórkowe wywieźć na wysypisko i utylizować;  
- konstrukcje stalowe: montować belki nadproży ze stali S235JR (2x C120) skręcanych śrubami M12 dł. 30 cm - 6 szt. (z nakrętkami i podkładkami) z tulejami dystansowymi fi 25/3,2 mm dł. 20 cm co 50 cm - 6 szt.;  
- roboty izolacyjne: kłaść folię budowlaną (na podkład betonowy i na styropian twardy); kłaść styropian twardy gr. 10 cm;  
- stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa, roboty kowalsko-ślusarskie: dostarczyć i montować drzwi stalowe dwuskrzydłowe z framugą o wym. skrzydeł 980 + 320 x 2000 mm z listwami progowymi i samozamykaczami;  
- roboty tynkowe: osiatkować profile stalowe siatką z tw.sztucznego; wykonać tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kl. III; otynkować ościeża tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kl. III;  
- malowanie i lakierowanie: malować z gładzeniem dwukrotnym ściany farbami emulsyjno-akrylowymi w kolorze białym; lakierować parkiet lakierem do klasy trudno zapalnej Cfl-s1;  
- roboty posadzkarskie: wykonać podkłady betonowe (B-10) na podłożu gruntowym (uwaga: stosować listwy dylatacyjne); wykonać warstwy wyrównawcze pod posadzki (zbrojone siatką z prętów o śr. 4 mm) z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatartej na gładko (uwaga: stosować listwy dylatacyjne); przygotować i montować zbrojenie warstwy wyrównawczej - pręty gładkie o śr. 4 mm (zbrojenie wylewki cementowej posadzek); wykonać wylewkę samopoziomującą o maksymalnej grubości 5 mm; gruntować podłoża pod posadzki z deszczulek; układać posadzki z deszczulek na klej parkiet o wymiarach 280 x 70 x 22 mm, układać w jodełkę; układanie drewnianych listew przyściennych.



PROJEKT WYKONAWCZY wymiany pokrycia dachów na budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 80-058 Gdańsk, ul. Smoleńska 5/7, dz. nr 127/4, ob. 110, jedn.ewid. Gdańsk	
RZUT SALI HERBOWEJ I STROPU	Nr rysunku
Projektant: mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski - upr. nr 4440/Gd/90 - specj. arch.	A-04
Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Czernichowska - upr. nr 1140/61 - specj.arch.	
Data opracowania: 09 grudnia 2016 roku	skala 1:100