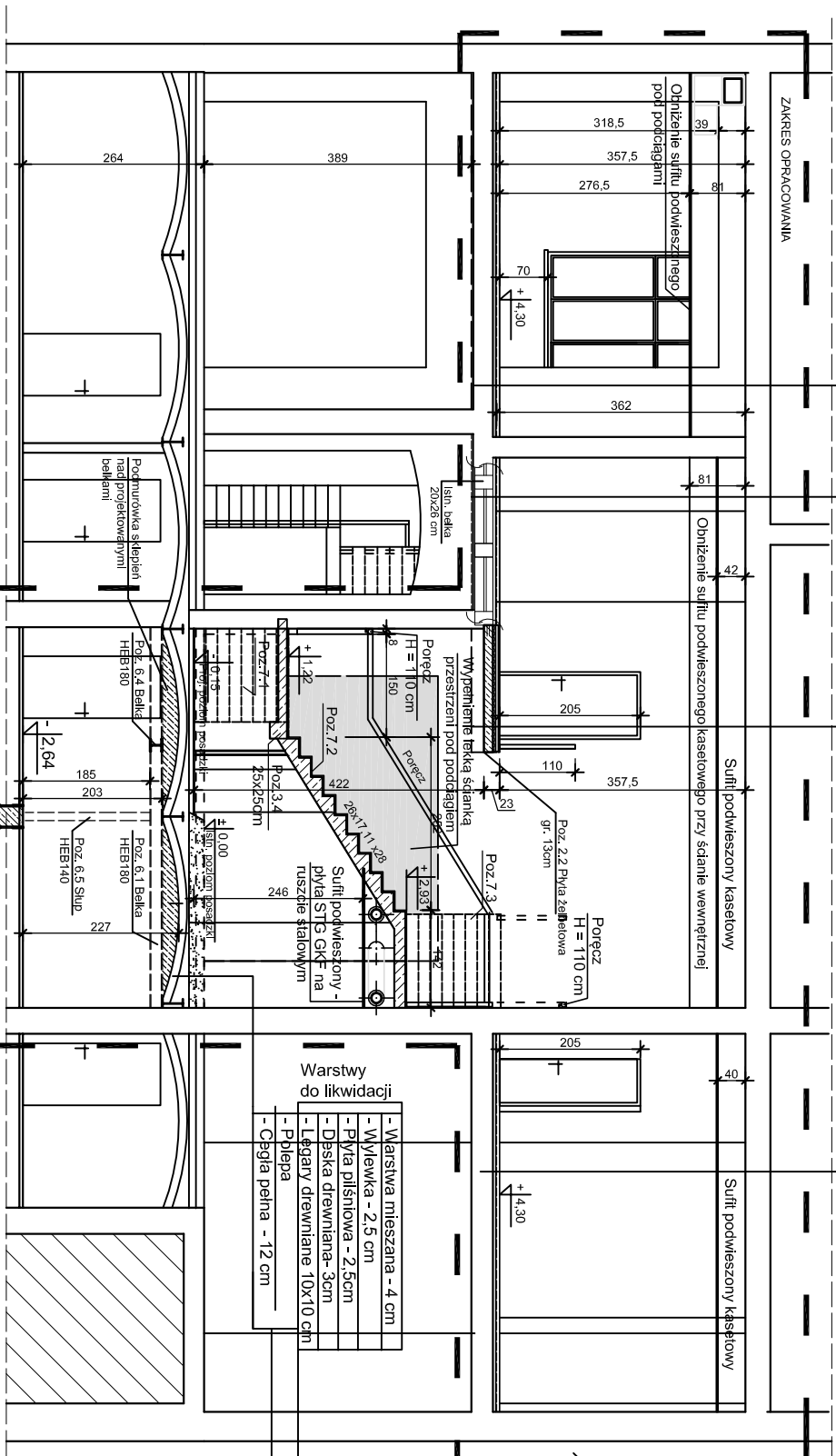


- Gres - 2cm
- FERNACELL powerpanel TE - 3,5 cm
- Wykładzina PCV - 0,5 cm - likwidacja
- Płyta pilśniowa - 0,5cm - likwidacja
- Wyłewka -1,5 cm
- Deska drewniana -1,3 cm
- Polepa - 13 cm
- Deska drewniana -2 cm
- Ślepy pułap -11 cm
- Deska drewniana - 2 cm
- Tylnik na trzcinie - zmiłniana na płytę STG GKF - 1,25 cm

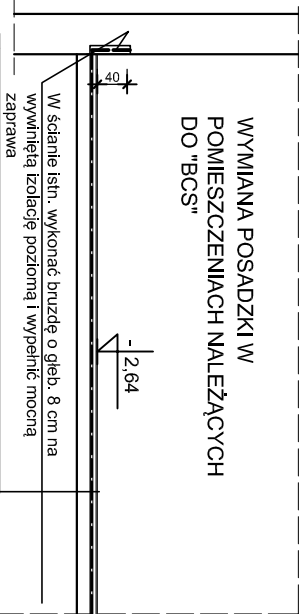
Warstwy istniejące	Warstwy projektowane
--------------------	----------------------

- Gres - 2 cm
- Włewka - 4 cm
- Folia budowlana
- Styropian - 4 cm
- Folia budowlana
- Płyta żelbetowa grub. 13 cm
- Płyty g-k na ruszcie stalowym
- Isim. strop drewniany do wyburzenia

Wastwy projektowane	- Gres - 2cm
Wastwy istniejące	- FERMACELL powerpanel TE - 3,5 cm - Wykładzina PCV - 0,5 cm - likwidacja - Płyta płisłkowa - 0,5cm - likwidacja - Wylewka -1,5 cm - Pozostałe wastwy istn. stropu



Warstwy zamienne	Warstwy istniejące bez zmian
- Gres na zaprawie elastycznej - 2Xfemacel cementowa - 2 x 1,0 cm = 2,0 cm - STYROPLAN EXTRUDOWANY Synthos - XPS30 - 4,0 cm - FOLIA PE O3 ułożona po formie	



Gras
Grządź cementowa - 4,0 cm
Izolacja - 1x folia PE 0,3 mm
Wywłoka samorozciągająca - 1 cm
Isn. posadzka na gruncie - zdięcie warstwy grub. 7 cm

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz	
PRZEKROU A - A	
Inwestor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Grudziądzka 9/15 85 - 130 Bydgoszcz	Temat: Przebudowa wraz ze zmianą użytkowania lokalu usługowego na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora
Skala: 1:100	Obiekt: Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy
Projektant: mgr inż. arch D. Jaroszewska WBPP-NB-72/10/252/81 w zakresie pełnym	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. arch Z. Wernierowska - Frąckiewicz UAN-KZ-72/10/144/88 w zakresie pełnym	Podpis
Data: 15.09. 2020 r.	Faza: Projekt wykonawczy
Nr. rys. 5	