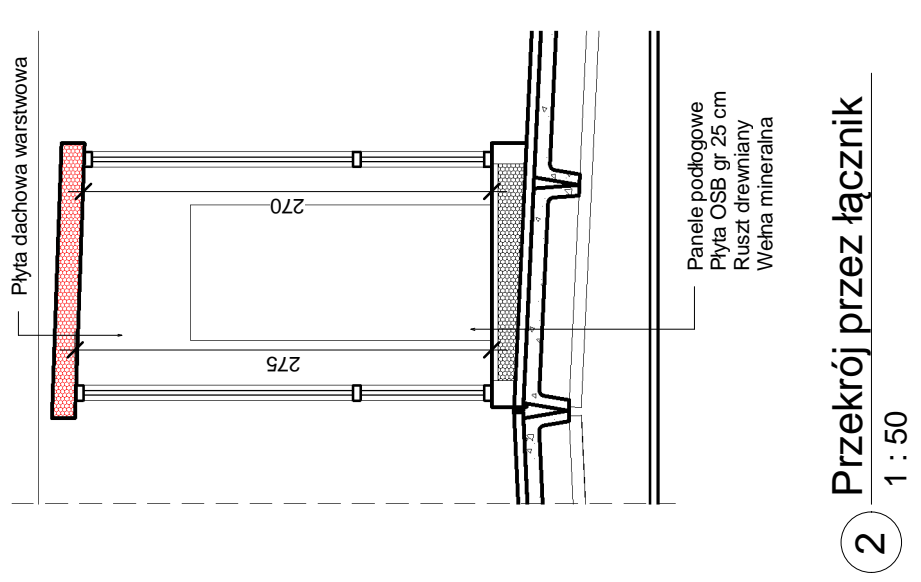


1 Przekrój 1
1 : 100

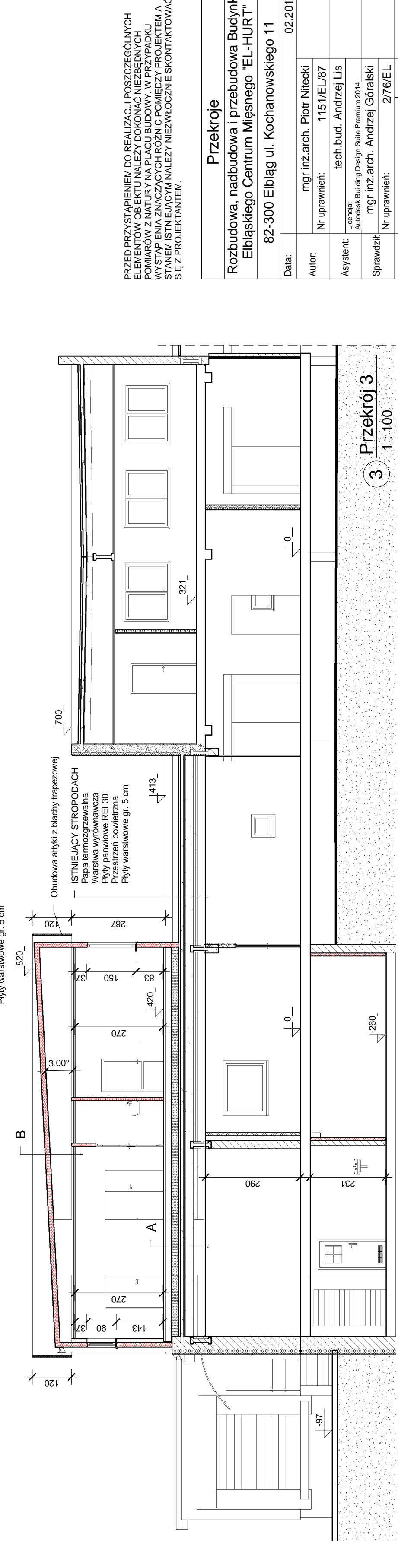
- A** Warstwy posadzkowe
Płyta osb gr. 30 mm
Konstrukcja nośna podłogi
Prześcieżenie niewentylowana
Strop podwieszony
- B** Płyta warstwowa Kingspan KS 1000 X-DEK gr. 10 cm
Konstrukcja nośna dachu
Prześcieżenie niewentylowana
Strop podwieszony
- C** Warstwy posadzkowe
Wylewka betonowa B15 gr. 10 cm zbrojona siatką ϕ 6 o oczkach 12x12 cm
Podsypanka płaskowa zagęszczona warstwowo co 20 cm

2 Przekrój przez schody zewnętrzne
1 : 100

- A** Warstwy istniejące
Papa termozgrzewalna
Warstwa wyrównawcza
Płyty panniowe
Prześcieżenie powietrzna
Płyty warstwowe gr. 5 cm
- B** Warstwy istniejące
Papa termozgrzewalna
Warstwa wyrównawcza
Płyty panniowe
Prześcieżenie powietrzna
Płyty warstwowe gr. 5 cm
- C** Warstwy posadzkowe
Wylewka betonowa B15 gr. 10 cm zbrojona siatką ϕ 6 o oczkach 12x12 cm
Podsypanka płaskowa zagęszczona warstwowo co 20 cm



2 Przekrój przez łącznik
1 : 50



3 Przekrój 3
1 : 100

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW OBIEKTU NALEŻY DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH POMIARÓW Z NATURY NA PLACU BUDOWY. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZNACZĄCYCH RÓŻNIC POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY NIEZWŁÓCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Przekroje	
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa Budynku Elbląskiego Centrum Mięsnego "EL-HURT"	
82-300 Elbląg ul. Kochanowskiego 11	
Data:	02.2016
Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki
Nr uprawnień:	1151/EL/87
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis
Licencja:	Autodesk Building Design Suite Premium 2014
Sprawdził:	mgr inż.arch. Andrzej Góralski
Nr uprawnień:	2176/EL
Branża:	Architektura
Faza proj.:	Projekt budowlany
Nr rys.:	A-201