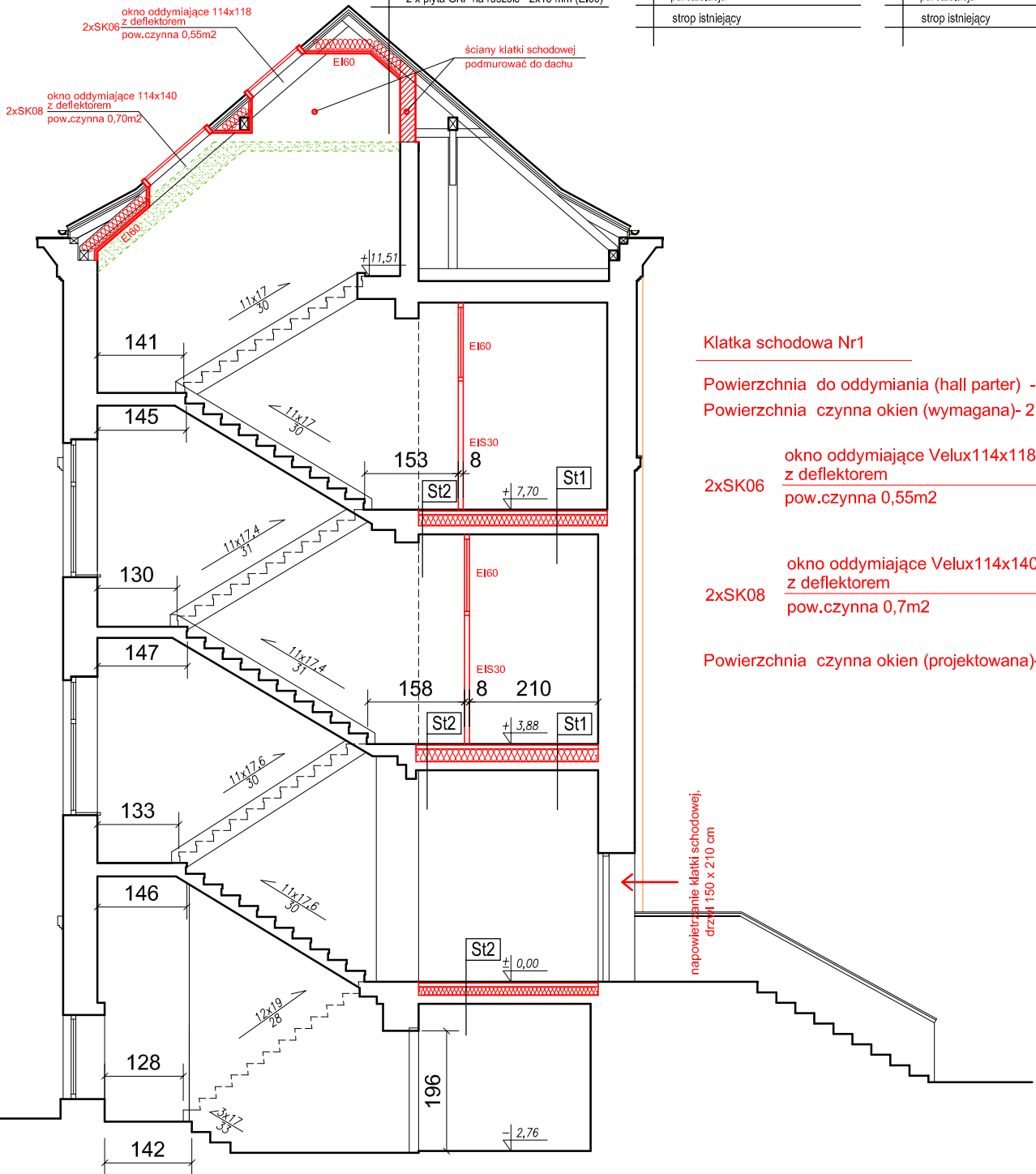


D
istn. warstwy pokrycia dachowego
folia paroprzepuszczalna
welna mineralna gr. 30 cm
folia paroizolacyjna
2 x płyta GKF na ruszcie - 2x15 mm (EI60)

St1
wykładzina PCV lub winylowa
sżłichta betonowa zbrojona siatką 5-7cm
folia PE
styropian twardy EPS 100 gr. 15-20cm
paroizolacja
strop istniejący

St2
gres
sżłichta betonowa zbrojona siatką 5-7cm
folia PE
styropian twardy EPS 100 gr. 15-20 cm
paroizolacja
strop istniejący



Klatka schodowa Nr1

Powierzchnia do oddymiania (hall parter) - 46,72m²
 Powierzchnia czynna okien (wymagana) - 2,34m²

okno oddymiające Velux114x118
 z deflektorem
 2xSK06
 pow.czynna 0,55m²

okno oddymiające Velux114x140
 z deflektorem
 2xSK08
 pow.czynna 0,7m²

Powierzchnia czynna okien (projektowana) - 2,50m²

Przekrój B-B

Skala 1:100



ZM PROJEKT S.C. Metalowa 7A 10-603
 Olsztyn NIP: 7393895841 tel. 608-119-789 lub 668-970-595

Nazwa opracowania:
 PROJEKT WYKONAWCZY
 modernizacji, przebudowy i remontu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części poddasza na pomieszczenia użytkowe, budynku Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, związane z realizacją projektu pn.: „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia”

Branża:
 Architektura

Data:
 01.2018

Stadium:
 Projekt wykonawczy

Adres:
 Olsztyn, ul. Plac Łódzki 4
 dz. nr ewid. 1/10, obr. 286201_1.0054

Inwestor:
 Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
 ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

Architektura projektował:
 mgr inż. arch. Tomasz Niebrzydowski upr. nr 1/98/01

Architektura sprawdził:
 mgr inż. arch. Agata Wojciechowska-Grygo upr. nr 17/WMOKK/2010

Skala:
 1:100

Nazwa rys.:
 PRZEKRÓJ B-B

Nr rys.:
 A-8