

TRAKT KORYTARZOWY:

TRAKT BIUROWY:

TRAKT KORYTARZOWY TRAKT BIUROWY

okno oddymiające 114x118 z deflektorem pow. czynna 0,55m<sup>2</sup>

St4

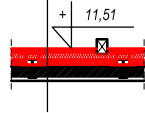
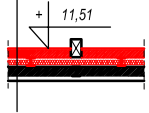
gres
wylewka samopoziomująca
folia PE
styropian twardy EPS 100 12cm
paroizolacja
strop istniejący - płyta Kleina

St5

gres
szlichta bet. zbr. siatką gr. 5cm
folia PE
styropian twardy EPS 100 8cm
paroizolacja
plyty WPS między belkami
szczelina dystansowa (ugięcie belek) 2cm
strop istniejący - płyta Kleina

D

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

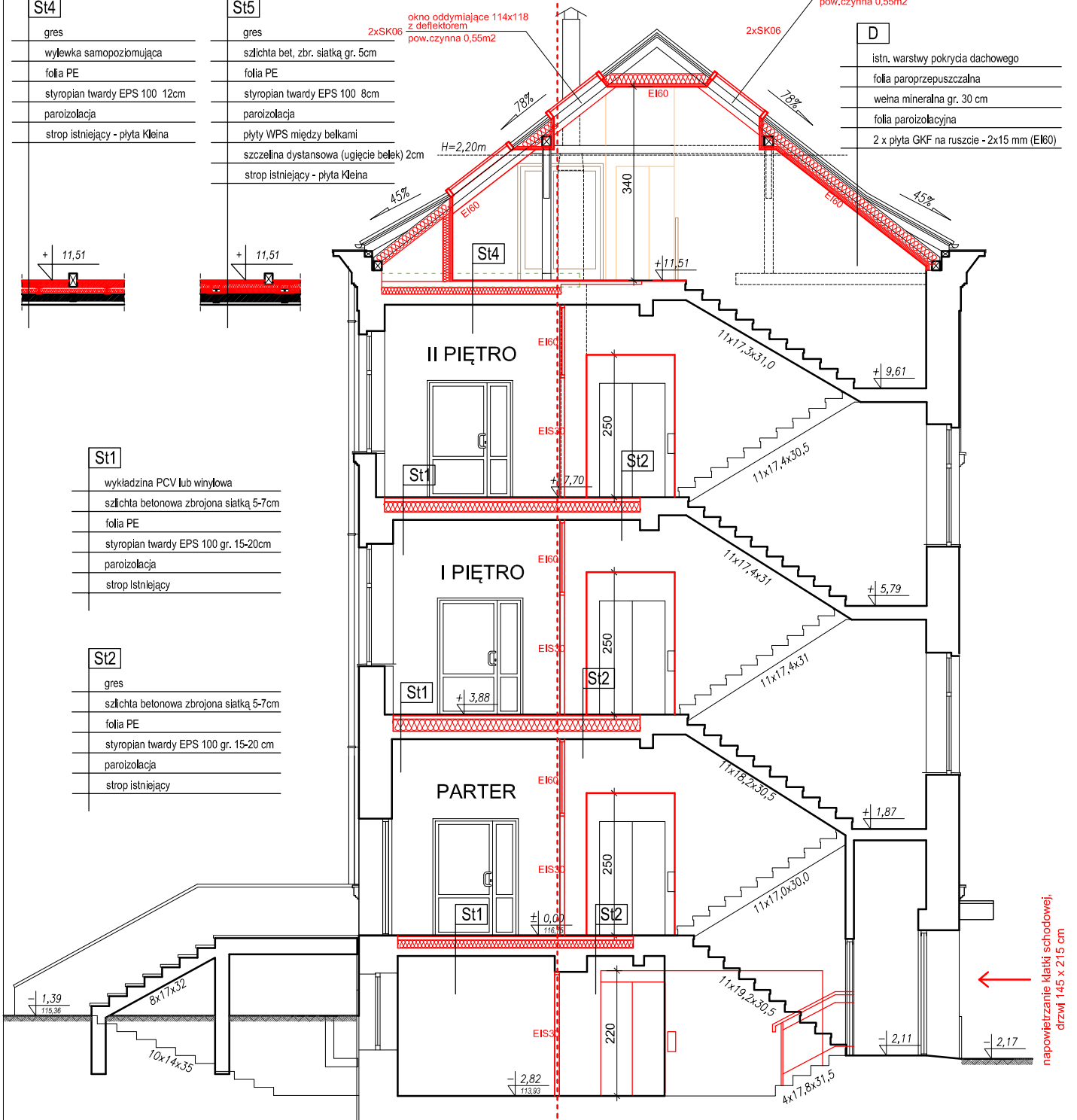


St1

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

St2

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



Przekrój A-A

Skala 1:100

**2M**  
PROJEKT

ZMPROJEKT 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	
Adres: Olsztyn, ul. Plac Łódzki 4 dz. nr ewid. 1/10, obr. 286201_1.0054	Stadium: Projekt wykonawczy	
	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/WMOCK/2010	
Skala: 1:100	Nazwa rys.: PRZEKRÓJ A-A	Nr rys.: A-7