

wymiana stolarki okiennej PCV na stolarkę
Ppoż o klasie odporności ogniowej EI60

usunięcie warstwy asfaltu i betonowego progu,
wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej
w celu zniwelowania progu przy wejściu do budynku

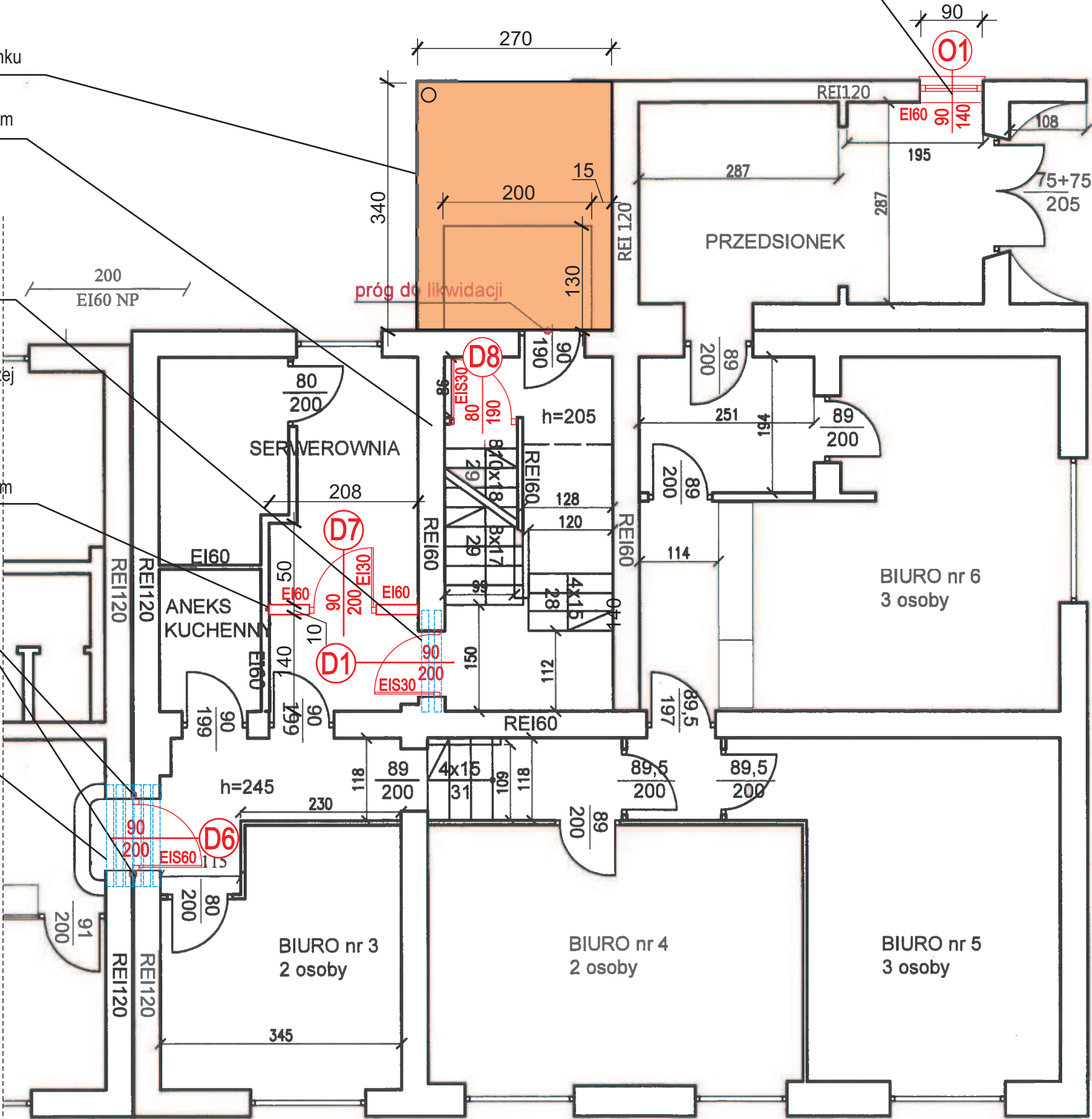
poszerzenie otworu i wykonanie szer. otworu 91cm

wykonanie otworu pod stolarkę i nadproża typ L
2xN/150 szer. otworu 101cm

nowa ściana szkieletowa systemowa z pojedynczej
konstrukcji oraz okładziny z jednej warstwy płyt
gipsowo-kartonowych ogniochronnych
z wypełnieniem wełną mineralną szklaną
lub skalną o gęstości min. 50 kg/m3
do stopnia odporności ogniowej EI60 - gr. 100mm

zabezpieczenie dylatacji masą ogniochronną
do stopnia odporności ogniowej EI60
i wełną skalną szer 20mm o gł. 500mm

poszerzenie otworu i wykonanie nadproża
typ L 6xN/150 szer. otworu 101cm



Uwagi:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu
budowy. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

<div>ffarchitekci</div> <div>OFF Architekti Aleksandra Rączka ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice tel. 690-998-102 biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl</div>		
tytuł projektu: Projekt zmiany sposobu użytkowania - Adaptacja pomieszczeń mieszkalnych w Sośnicowicach przy ul. Rynek 18 na pomieszczenia biurowe Urzędu Miejskiego w Sośnicowicach		
inwestor: Gmina Sośnicowice z siedzibą w Urzędzie Miejskim		
adres inwestora: Urząd Miejski, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice		
adres inwestycji: ul. Rynek 18, 44-153 Sośnicowice		
temat rysunku: projekt - rzut parteru - dostosowanie do wytycznych ekspertyzy Ppoż		
faza projektu: projekt techniczny		
projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz Upr. Specj. Arch. bło nr 481/89		
sprawdzający: mgr inż. arch. Wacław Kupiec Upr. Specj. Arch. bło nr 138/87		
opracowanie autorskie: mgr inż. arch. Aleksandra Rączka		
data: 2021.04	skala: 1: 75	nr rysunku: PT/A05