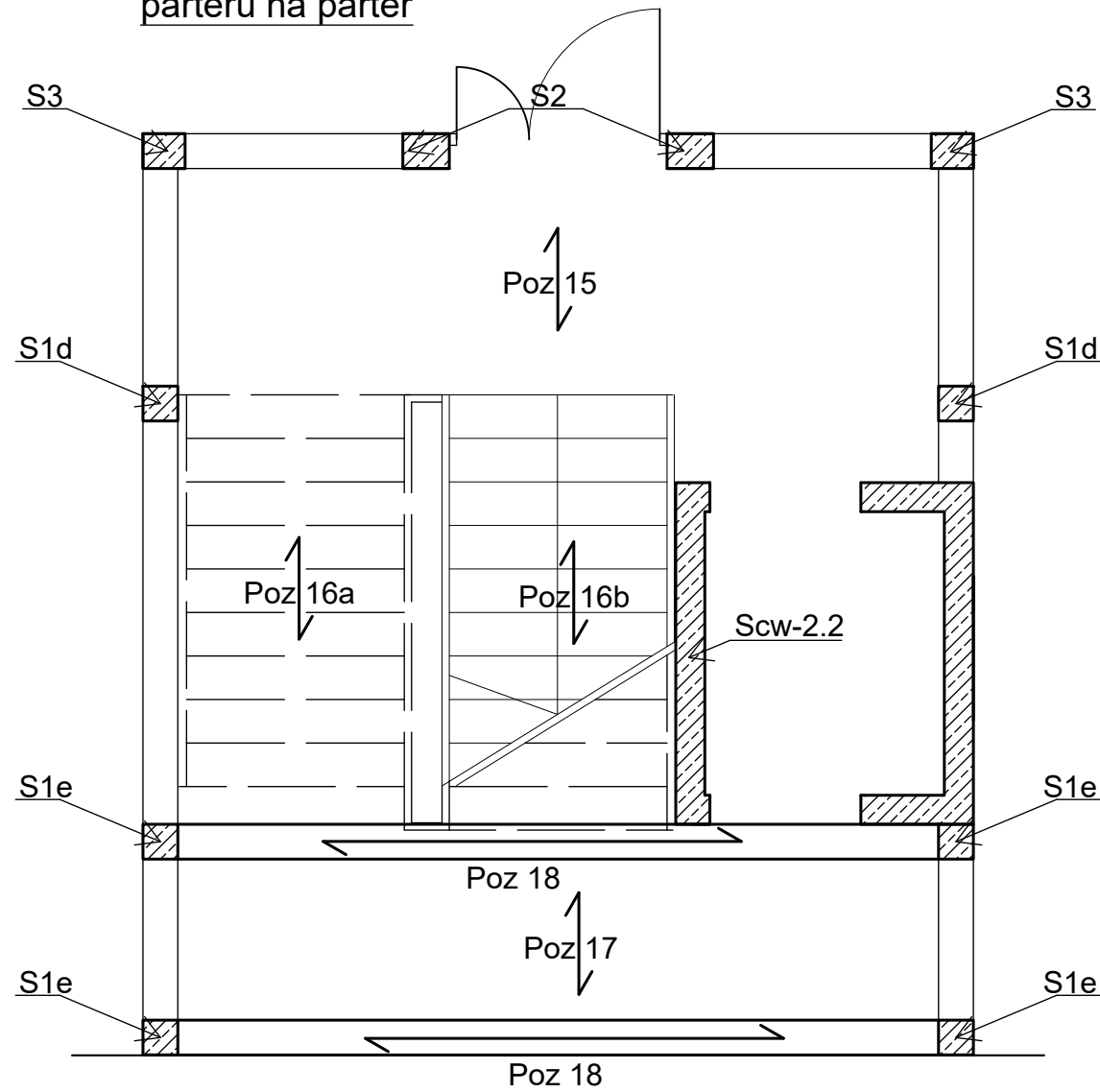
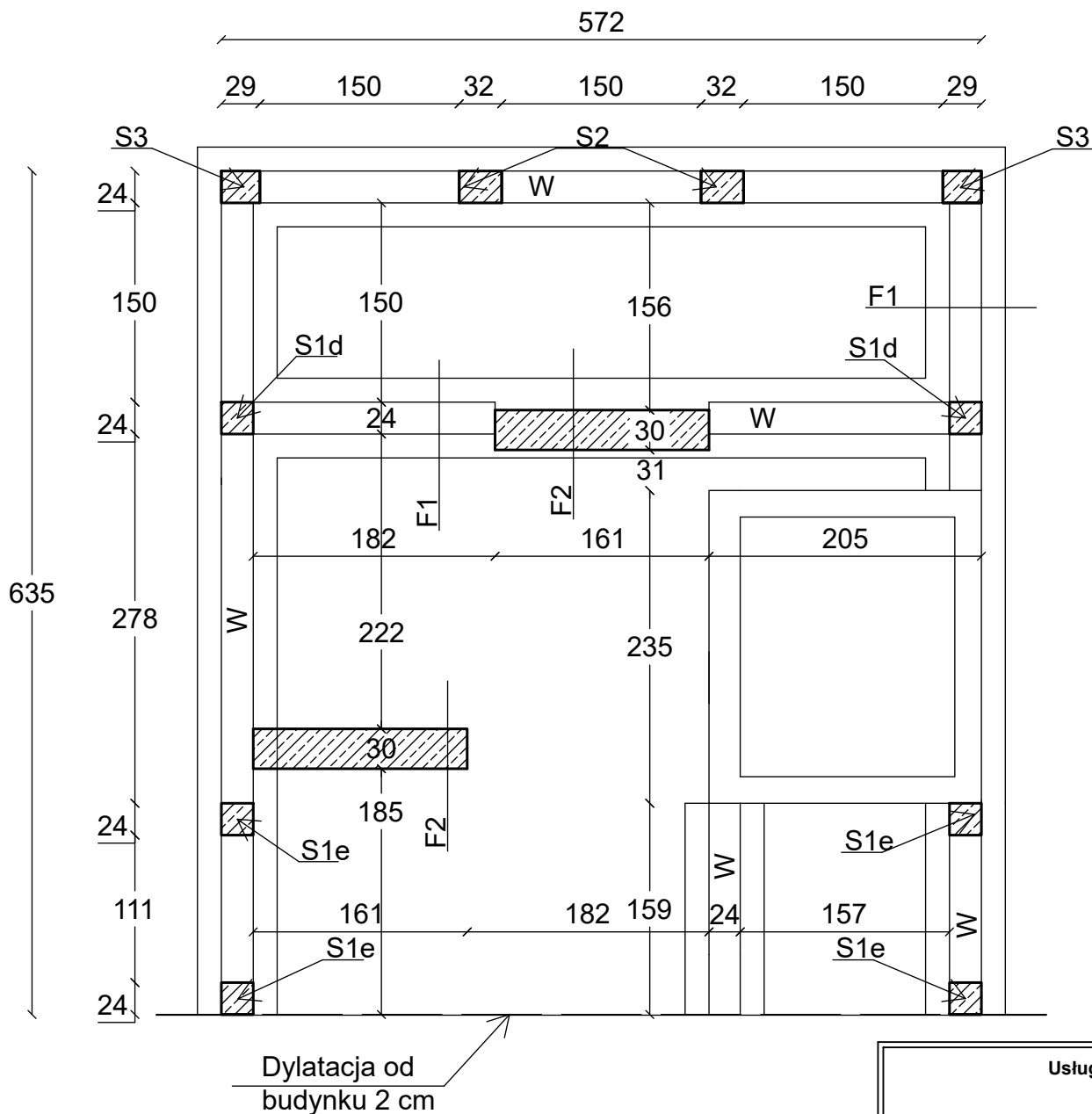


Schemat konstrukcyjny klatki schodowej z parteru na parter



- UWAGI:
- Beton C-20/25
 - Stal A III N, RB - 500W
 - otulina - 25 mm
 - otulina fundamentów na chudym betonie 50 mm
 - klasa ekspozycji XC-1
 - F1 ława fundamentowa żelbetowa o wymiarach 60x40 cm, ściana fundamentowa z bloczków betonowych
 - F2 fundament żelbetowy schodów
 - W wieniec żelbetowy o wymiarach 24x24 cm spinający ścianę fundamentową oraz pod murłatę
 - S1d słup żelbetowy 24x24 cm
 - S1e słup żelbetowy 24x24 cm
 - S2 słup żelbetowy 32x24 cm
 - S3 słup żelbetowy 29x24 cm
 - Poz.15 płyta żelbetowa na gruncie
 - Poz.16a schody żelbetowe na gruncie
 - Poz.16b schody żelbetowe o grubości 12cm
 - Poz.17 spocznik klatki schodowej żelbetowy jednokierunkowo zbrojony o grubości 12 cm
 - Poz.18 belka żelbetowa 24x30 cm
 - SCW-2.2 szyb windowy żelbetowy



Schemat konstrukcyjny fundamentów klatki schodowej

Usługi projektowo-wykonawcze Dariusz Pytlik 38-500 Niebieszczany 317 tel. 697 820 908, email: d.pytlik@wp.pl				
Nazwa Inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku usługowego mieszczącego dom kultury, ośrodek zdrowia i szkołę			
Adres:	dz. nr ewid. 1017 Pobiedno gm. Bukowsko	Data:	01.2021	Nr. Rys: K-5
Przedmiot:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY KLATKI 2	Skala:	1:50	
Projektant:	mgr inż. D. Pytlik	Branża:	Konstrukcyjna	Podpis:
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Nr upr.	PDK/0207/POOK/17	
Sprawdzający:	mgr inż. W. Pulnar	Branża:	Konstrukcyjna	Podpis:
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Nr upr.	A-649-I/8/79	
Opracował:	mgr inż. W. Maczużak	Branża:	Konstrukcyjna	Podpis:
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Nr upr.		