

Zestawienie pomieszczeń

1 Pom. garażowe
A: 100,9 m ²
Posadzka betonowa
H: 435 cm

2 Łazienka
A: 3,4 m ²
Płytki ceramiczne
H: 280 cm

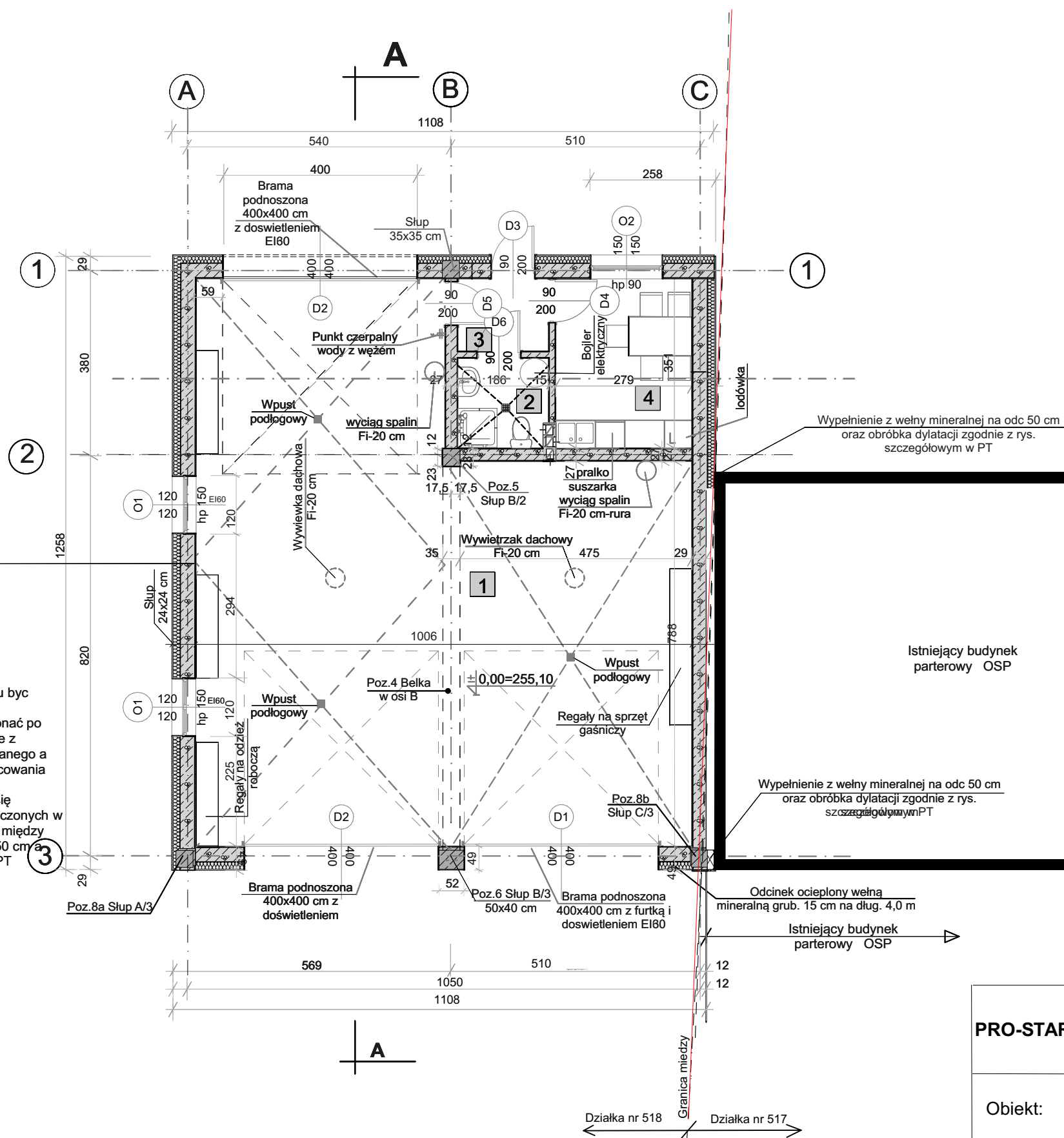
3 Korytarz
A: 2,8 m ²
Płytki ceramiczne
H: 280 cm

4 Pom. socjalne
A: 9,9 m ²
Płytki ceramiczne
H: 280 cm

Tynk wewnętrzny 1.5 cm
Pustaki PGS grub. 24 cm
Klej do wełny
Wełna min. grub 15 cm
Siatka z włókna na kleju
Tynk cienkowarstwowy 1 cm

UWAGI:

- 1/Budynek istniejący i projektowany powinny po ociepleniu być zlicowane (położone w jednej linii od strony ulicy)
- 2/ Ścianę murowaną od strony budynku istniejącego wykonać po uprzednim ociepleniu ściany budynku istniejącego zgodnie z oddzielnym projektem. Między murem budynku projektowanego a istniejącego powstanie pustka powietrzna wynikająca z z licowania fundamentów tych dwu budynków i grubości ocieplenia projektowanego budynku. Obróbka dylatacji stykających się budynków wykonać wg rysunków szczegółowych zamieszczonych w niniejszym projekcie. Na skrajach styków budynku pustkę między budynkami ocieplić wełną mineralną na głębokość około 50 cm a dylatację obrobić zgodnie z rysunkami szczegółowymi w PT



PRO-STAR	Usługi Projektowo-Szkoleniowe "PRO-STAR" sp. z o.o. 97-400 Bełchatów oś. Dolnośląskie 219/52		
Obiekt:	Budowa garażu przy budynku OSP w Suliszowie		
Inwestor :	Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik		
Nazwa rys.	Rzut parteru		
Projektował	mgr inż. arch. Paweł Tropisz	195/01/Wł	
Opracował	mgr inż. Andrzej Starczyk		
Skala 1:100	Rys nr.B/3		03. 2024 r