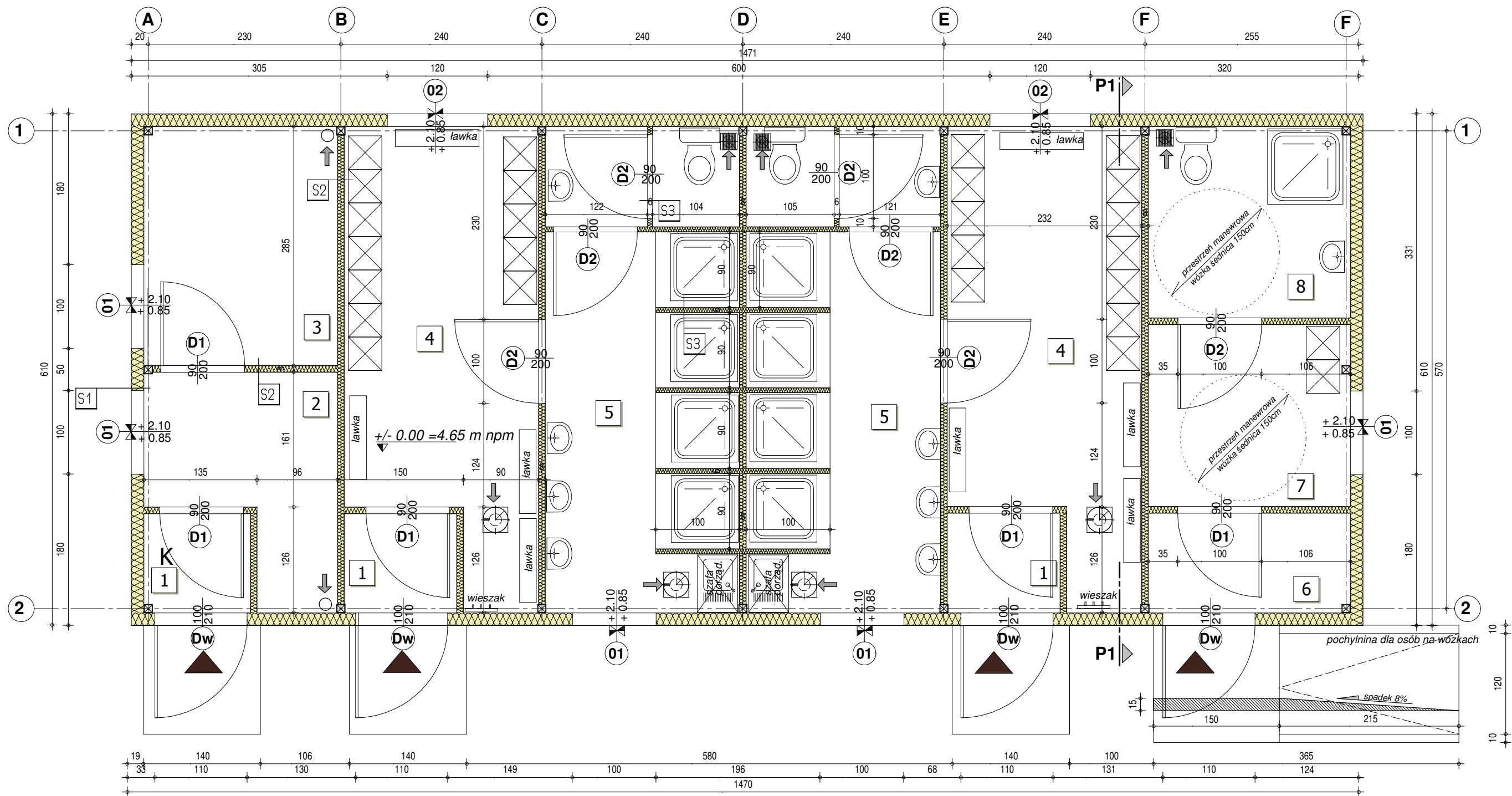


RZUT KONTENERA
Skala 1:50



- S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. płyta warstwowa wybranej firmy 15cm
- S2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1. płyta warstwowa wybranej firmy 8cm
- S3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1. płyta warstwowa wybranej firmy 6cm

Płyta warstwowa zbudowana jest z
1. okładziny wykonanej z wysokogatunkowej blachy stalowej o grubości 0,5mm, blacha obustronnie cynkowana, powlekana lakierem poliestrowym,
2. rdzeń wykonany ze styropianu samogasnącego EPS 80,
3. klej do łączenia okładziny z rdzeniem - poliuretanowy,
Płyty ściennie łączone na pióro i wpust, mocowane do konstrukcji kontenera za pomocą wręków samowiercących.

UWAGA:
Wszystkie wymiary kontrolować w trakcie realizacji inwestycji.

K	KONTENER	80,30 m ²
1	wiatrolap	wykładzina PCW 1,60 m ²
2	pok. gosp. i trenera	wykładzina PCW 5,10 m ²
3	magazynek	wykładzina PCW 6,90 m ²
4	szatnia	wykładzina PCW 11,80 m ²
5	umywalnia+WC	wykładzina PCW 13,30 m ²
6	wiatrolap	wykładzina PCW 2,80 m ²
7	szatnia niepełnos.	wykładzina PCW 5,20 m ²
8	łazienka niepełnos.	wykładzina PCW 5,30 m ²



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANNA OLEKSIŃSKA		
ul. Chabrowa 10a 76-200 Krępa Słupska, tel. 059 847 53 18 architektao@wp.pl		
PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR DZIAŁKI: 575 Smoldzino, Gmina Smoldzino	STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR: GMINA SMOŁDZINO ul. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 Smoldzino	AUTOR: mgr inż. arch Anna Oleksińska nr upr. PO/KK/019/02	
OBIEKT: DOM JEDNORODZINNY		
TEMAT: RZUT PARTERU	NR RYSUNKU: 7	
DATA: marzec 2011r.	SKALA: 1:50	