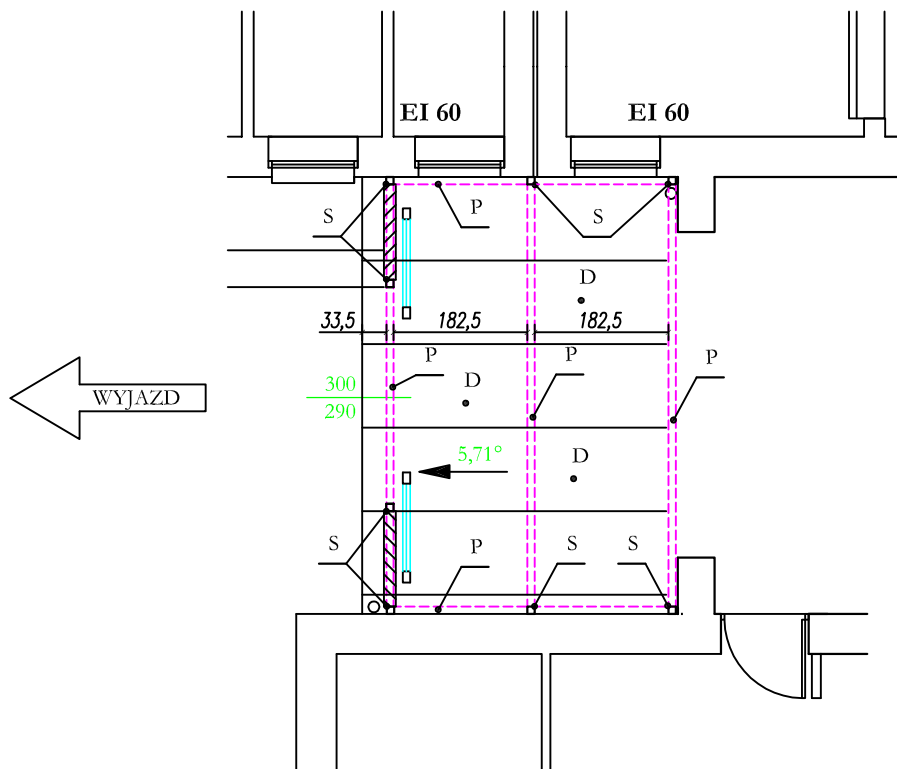


Projektowane zadaszenie podjazdu dla karettek



LEGENDA

- S** SŁUP profilowy - 100 x 100 x 8 mm, stal R45
Patrz opis, pkt 3.4
- P** PŁATEW - 100 x 100 x 8 mm, stal R45
Patrz opis, pkt 3.4
- D** POKRYCIE DACHOWE - płyta warstwowa gr. 15 cm
Patrz opis, pkt 3.4

UWAGA

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Spoiny pachwinowe pełne równe 0,7 grubości cieńszego spawanego elementu.
3. Połączenie rygli ze słupami wzmocnić kątownikami 50 x 50 x 4 mm.

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Tomasz TREPKA	35/01		
Opracował:	mgr inż. Michał STANEK			
Inwestor:	SZPITAL MIEJSKI nr 1 w Sosnowcu	Obiekt: SZPITAL MIEJSKI nr 1 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3		Skala: -
Branża:	BUDOWLANA	Tytuł rysunku: Projektowane zadaszenie podjazdu dla karettek		Nr rys.: 5
Faza:	PROJEKT B-W			
Data:	MAJ 2007			