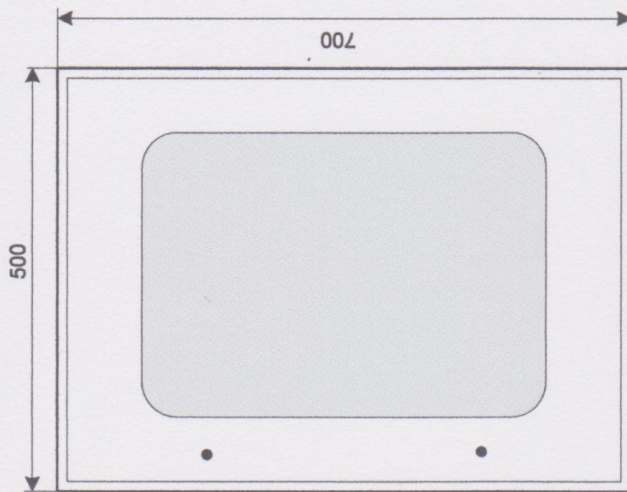
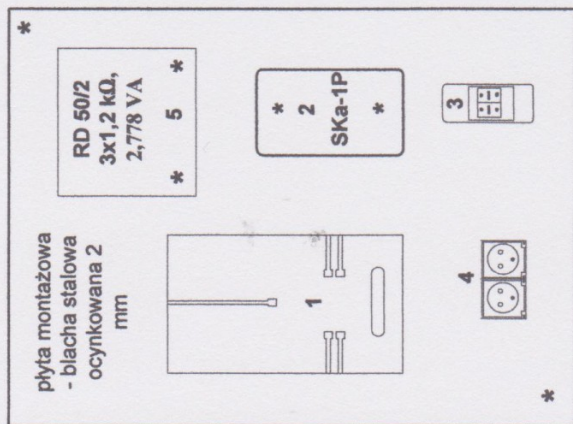


# SP szafka wisząca pionowa IP 55



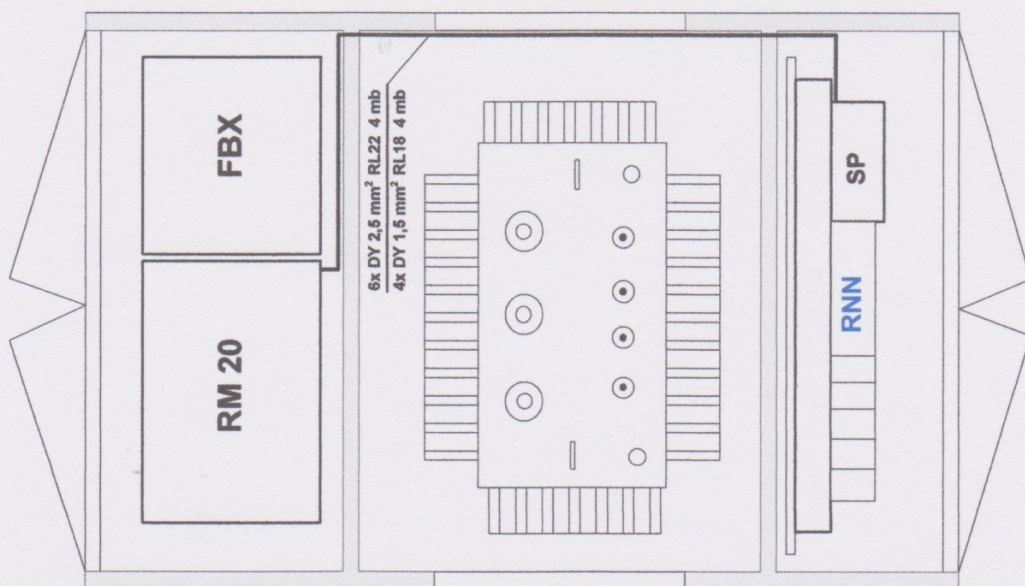
w górnej i dolnej płycie szafki wykonać 5 otworów 22 mm jako otwory wentylacyjne



plyta montażowa plombowana

## Legenda:

1. Tablica TL-3f
2. Listwa Ska-P1
3. 2x C301/B6-S2
4. GNT 2x2P+Z
5. RD 50/2 3x1,2 kΩ, -2,778 VA



FEDERACJA SNT-NOT W POZNANIU	
Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa PZITS ul. Towarowa nr 1 64-100 Leszno	
Obiekt:	kat. XXVI Sieci elektryczne k-0,8 w-1,0
Tytuł rysunku:	Szafka pomiarowa SP
Adres:	Rysunek powtarzalny
Projektował: mgr inż. Ryszard Piletek Instalacje i sieci elektryczne upr. nr: 1112/88/Lo, 1284/89/Lo	Podpis: 
Sprawdził: inż. Kazimierz Pawlicki Instalacje elektryczne upr. nr 820/86/o	Data: Lipiec 2016
Rys. nr:	5