



- UWAGI:
- Obudowa typu Spacial 3D o wymiarach 800x600x250 z płytą montażową uchylną na zawiasach
  - Wszystkie przewody prowadzić od tyłu za płytą montażową.
  - Płytę montażową przystosować do oplombowania
  - W szafce zamontować gniazdo wtyczkowe 10A/230V zasilane z rozdzielnicz głównej 0,4kV
  - Wykonanie półki pod laptopa

PRACOWNIA AUTORSKA			
Ewa Mączyńska - Szymczak 54- 153 Wrocław ul.Dziedoszańska 31/1 <small>tel: (071) 353 - 02 - 24 tel. kom: 0-601-238-039 NIP 894-186-40-04</small>			
Temat	Przebudowa stacji transformatorowej wraz z wykonaniem rezerwowego zasilania budynków Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Przybyszewskiego 63, 65; Przesmyckiego 10 we Wrocławiu		
Adres	ul. Przybyszewskiego 63, 65; Przesmyckiego 10, 51-151 Wrocław		
Inwestor	Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki, 50-137 Wrocław		
Tytuł rysunku	Widok tablicy pomiarowej		
PROJEKTANT	technik Marek Mikita	Nr uprawnień bud. 561/87//UW	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zygmunt Mączyński	Nr uprawnień bud. 463/63	Podpis
Skala	-	Numer rysunku	5
		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	