



Obudowy złącza i przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonać jako wolnostojące o wymiarach:

- dla złącza kablowego:
 - wysokość - 600mm,
 - szerokość -530mm,
 - głębokość - 250mm,
- dla głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu:
 - wysokość - 600mm,
 - szerokość - 530mm,
 - głębokość - 250mm.

Obudowy wykonać z tworzywa termoutwardzalnego (udaroodpornego).
Na drzwiczkach zastosować oznaczenia zgodnie z przeznaczeniem.

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław					
projekt	BUDOWLANY		branża	ELEKTRYCZNA	
nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW-2817 WĘDRZYN wraz Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			tytuł	24445
				rejestr	5717
treść rysunku	ELEWACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO			skala	-
wykonał	mgr inż. PIOTR PALMA upr. nr. 176/DOŚ/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		podpis	data 11.2018	nr rys. <div>E-1.1</div>
asystent	mgr inż. JAN KISIEL		podpis	data 11.2018	
sprawdził	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		podpis	data 11.2018	