



- Uwagi!
1. Instalację ułożyć zgodnie z normą N-SEP-1004
 2. Instalację złożyć z tablicą TB-H wykonaną z HDGs 5x4mm2 ułożyć pod tynkiem lub w rurkach ochronnych niepalnych np. SRA.
 3. Przejścia przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych cienkościennych z tworzyw sztucznych Średnica tulei powinna być dwukrotnie większa niż średnica przewodu. Przejścia pomiędzy tulejami a przewodami powinny być wypełnione materiałem elastycznym (np. kitą elastycznym) zapewniającym niezbędny przesuw przewodów w przypadku ich uszkodzenia.
 4. Przewody od Rdo TB-H, oraz hydroforu, należy prowadzić:
 - pod tynkiem,
 - w korytkach układanych na tynku.
 5. Przejścia przez ściany i rury powinny być zabezpieczone ognioodporną masą ognioodporną HILTI, powyżej 40mm należy zastosować opaski p/pożarowe np. HILT

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23			
Projektant:	Rafał Czechowicz	UAN: VI-f/3/227/87	Data: 12.2014
Temat:	"Budowa instalacji przeciwpożarowej wraz z zabudową hydroforu dla budynku oficyny i pałacu Zakładu Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze.", dz. nr 177/3, 176 obr. Czarny Bór		
Inwestor:	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze ul. Parkowa 8, 58-379 Czarny Bór		
Tytuł rys.:	OFICYNIA – RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
			Stadium: PB
			Skala: 1:100
			Nr rys.: E-3

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich celów i parametrów, a wszelkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.