



Główny wyłącznik przeciwpożarowy budynku
typu FRX 403 3P 125A z wyzwaczem
nadnapięciowym DX3 i modulem zaniku faz
PF-431 zasilany kablem HDGs PH90 2x1,5mm²

OZNACZENIA:

1. Instalacje należy prowadzić przewodami YDYp3x2,5mm² o napięciu 750V wtynkowo lub w suficie podwieszanym.
2. W pomieszczeniach ogólnego użytkowania wyłączniki należy montować na wysokości około 1,45m nad posadzką, a gniazdka na wysokości około 30cm. W sanitariatach gniazdka należy montować na wysokości 1,45m nad podadzką.
3. Montowany osprzęt musi mieć IP minimum 20 dla pomieszczeń biurowych i 43 dla sanitariatów, pomieszczeń technicznych i komunikacyjnych.
4. Niebieskim kolorem oznaczono obwody gniazdek w RGB.
5. Jako system od porażień zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia.

Temat	Projekt budowlany instalacji elektrycznej			
Obiekt	Hala Sportowa z zapleczem i łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 5 i Gimnazjum nr 3 w Wieluniu			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. 1058 A.IV-7342-4/94 ŁOD/IE/8217/08		
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ ŁOD/IE/3664/03		
Nazwa	Gniazdka hali parter	12.2016	1:200	Rys.1