



Legenda:

- NHXX-J FE180/PH90 E90 3x2,5 mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
- HLGs FE180/PH90 E90 2x1 mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
- HTKSH FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm<sup>2</sup>

UWAGA!

ANALOGICZNIE NALEŻY WYKONAĆ  
DRUGĄ BRAMĘ POŻAROWĄ



Przełącznik kluczykowy



Trzymacz elektromagnetyczny



Sygnalizator akustyczny wewnętrzny



Punktowa czujka dymu



Ręczny ostrzegacz pożarowy

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Modernizacja budynku magazynowego nr9 w zakresie doboru i montażu bram wewnętrznych Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Niemcach, 21-025 Niemce, ul. Leśna		
INWESTOR: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Z.U.H "Konspoz" Sp. J. Leszek Małocha & Katarzyna Przychodzeń ul. Metalurgiczna 11 20-234 Lublin		
STADIUM PROJEKTU: OPRACOWANIE TECHNICZNE		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Marcin Kędzierski	
V 2021	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.
skala: ND	SCHEMAT ELEKTRYCZNY POWTARZALNY PODŁĄCZENIA BRAMY PPOŻ.	E-02
Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu		