



OBWODY PROWADZIC NATYKOWO W LISTWACH INSTALACYJNYCH, UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH YDY/O PRZEKROJU 1,5mm<sup>2</sup> O U<sub>n</sub>=750V, PUSZKI ROZDZIELCZE NATYKOWE Z SZYBKOWŁAZAKAMI

- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED
- 1W 1H PODTRZYMANIE DO STREF OTWARTYCH
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED
- 1W 1H PODTRZYMANIE DO DRÓG EWAKUACYJNYCH
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED
- 1W 1H PODTRZYMANIE ASYMETRYCZNA
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA SUFICIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA SCIANIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO MONTOWANA NA SCIANIE DO - 20 STOPNI C.

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY			
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61		TEL. 065 629-90-93	
TEL.KOM. 601-763-997		e-mail: jurek@wis.net.pl	
Obiekt	Oświadczenie Ewakuacyjne w starej części budynku Przedszkola Publicznego w Siechnicach		
Adres	Przedszkole Publiczne ul. Osiedłowa 23a, 55-011 Siechnice		
Investor	Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice		
Treść rysunku	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego parteru	Data	23.08.2019
Branża	elektryczna	Skala	1:100
Projektant	mgr. inż. Jerzy Woźniak	Nr. rysunku	E2