



OBWODY PROWADZIC NATYKOWO W LISTWACH INSTALACYJNYCH, UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH YDYV O PRZEKROJU 1,5mm<sup>2</sup> O UN=750V, PUSZKI ROZDZIELCZE NATYKOWE Z SZYBKOWŁAZKAMI

- 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.

UKŁAD ŚIECIOWY: TN-S SAMOCHYBNE WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSSKA 61	
<b>"WIS"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl	
Obiekt	Oświetlenie 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 piętra	Data	Skala
Branża	elektryczna	23.08.2019	1:100
Projektant	mgr. inż. Jerzy Woźniak	Nr. rysunku	
		<b>E3</b>	