



- LEGENDA
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY SZCZELNY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY BISTABILNEGO

UWAGA:

POMIESZCZENIA WENTYLOWANE MECHANICZNIE, ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE W PROJEKCIE BRANŻY SANITARNEJ.

UKŁAD SIECIOWY TNS SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WIGATA ARCHITECTURE WŁOZMIERZ WCHER 48-570 PACHKOW UL. DĄSZYNIEGO 57; TEL. 606 311 688		STADIUM DOKUMENTACJI	
NAZWA I ADRES		PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZESZKOLA NA ZŁOBEK DZIECIĘCY OTIMUCHOW, UL. WŁ. COKIETKA 2, DZ. NR 10/11		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	
ZESPÓŁ PROJ.		SKALA RYS.	
PROJEKTANT		INSTRUMENT	
MGR INŻ. JÓZEF KADOMANSKI 3668706		MGR INŻ. MICHAŁ KULISZ	
MGR INŻ. MICHAŁ KULISZ		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	
		INSTRUMENT	
		DATA RYS.	
		SKALA RYS.	