



L.P.	Pomieszczenia
1	Pom. wypoczynkowy
2	Szatnia
3	Toaleta
4	Pom. Techniczne
5	Lodowisko/kort tenisowy
6	Korytarz

- OPK IP55 2x36W AW
- Łącznik schodowy IP44
- Łącznik pojedynczy szczelny IP44
- Gniazda wyłkowe podwójne 230V, 16A L+N+PE
- Gniazda hermetyczne pojedyncze 230V, 16A L+N+PE IP 44
- Oprawa szczelna typu OPK IP55
- Oprawa zewnętrzna IP65 na wysięgniku źródło światła MASTER SON-T 70W
- Oprawa IP20, 60W
- Konwekcyjny grzejnik elektryczny 230V 1500W
- OPK IP55 2x36W AW
- Piktogram bezpieczeństwa
- Wentylator ścienny w wykonaniu przeciwbuchowym uruchamiany automatycznie przez czujnik ciśnienia gazu oraz manualnie łącznikiem klawiszowym
- Czujnik gazu CGS-2, 230V z przekaźnikiem uruchamiającym wentylator

Obiekt	wersja 1		INWESTOR
Adres	Nowe Warpno działka nr 783/82 gm. Nowe Warpno		Gmina Nowe Warpno Pl. Zwycięstwa 1 71-022 Nowe Warpno
Tytuł opracowania	Projekt lodowiska wraz z zadaszeniem w Nowym Warpnie		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Tytuł rysunku	Instalacje elektryczne pomieszczeń - cz.1		JEDN. PROJEKTOWA
Projektował:	mgr inż. Władysław Kirczuk upr. proj. 102/Sz/99	Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Suchar upr. proj. ZAP/0228/POOE/09	Podpis	ELES PROJEKT Łukasz Stawirej 71-437 SZCZECIN
Opracował	mgr inż. Łukasz Stawirej	Podpis	ul. Księża Barnima III Wielkiego 3/33
Skala:	1:50	Data	listopad 2011
Faza	P.B.	Nr rys.	E6
			tel: (+48) 600548837
			mail: lukasz.stawirej@op.pl