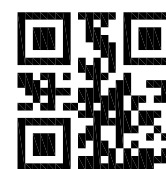


- Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna z detektorem ruchu
- Oprawa oświetleniowa LED
- Oprawa oświetleniowa LED
- Rozdzielnia główna
- Pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. 200l
- Kurtyna powietrzna
- Grzejnik elektryczny 500W
- Wentylator kanałowy wywiewny o wydajności 180 m³/h
- Wentylator dachowy wywiewny o wydajności 30 m³/h
- Nawiewnik ścienny z filtrem i przepustnicą
- Nawiewnik okienny
- Zawór wywiewny
- Klimatyzator typu "Split"
- Szafka ubraniowa dwudzielna z ławką

±0.00 = 77.60 m n.p.m.

Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
Układ pracy sieci TN-S
Ochrona uzupełniająca wyłącznik różnicowo prądowy



SWIERBUD

Obiekt	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Zadanie	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Inwestor	GMINA SKĄPE - Skąpe 65, 66-213 Skąpe					
Nazwa dokumentu - rysunku						
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY - RZUT TECHNOLOGICZNY PARTERU						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:50
Projektant	mgr inż. Marcin Wojewódka	LBS/0072/PWOK/08	08.2023.			
Projektant	mgr inż. Aneta Wojewódka	LBS/0043/PWOS/08	08.2023.		Rys. nr	7