

Nuova sala macchine Stähli Läpp Technik AG

Sede

Sägestrasse 10
2542 Pieterlen

Realizzazione

07.07.2023 –
30.10.2023

Volume (in milioni di CHF)

Nostra quota: 0,63

Architetto

wahlirüefli Architekten
und Raumplaner AG
Dammweg 3
2502 Biel-Bienne

Committente

Stähli Läpp Technik AG
Sägestrasse 10
2542 Pieterlen

Progetto

Fischer engineering AG
Industriestrasse 2
2552 Orpund

Stähli Läpp Technik AG è un'azienda familiare e un costruttore svizzero di macchine per la lappatura e la levigatura piana. tecnologia di levigatura piana. Il nuovo edificio di quattro piani è stato realizzato durante le operazioni in corso ad Albau. Oltre alle prese di corrente e agli impianti di illuminazione standard, le installazioni



Tipologia

Nuova costruzione

Tipo di costruzione

Edifici commerciali

Lavori

Illuminazione

Sistemi di allarme incendio

Documentazione

Installazioni elettriche

Fotovoltaico

elettriche comprendevano anche l'illuminazione di sicurezza nella sala macchine per i posti di lavoro con rischi particolari. Nell'estate del 2023, il vecchio impianto di riscaldamento a gasolio è stato sostituito con una pompa di calore reversibile con una corrente nominale di 200A. Questa pompa di calore consente di riscaldare gli edifici di Stähli Lämp Technik AG, ma anche di generare raffreddamento per i suoi



Automazione edifici

Distributori principali provvisori

Messa in esercizio

Cablaggio comunicazione

Fornitura illuminazione

Impianti di ventilazione

Illuminazione di emergenza

Dispositivo evacuazione fumo e calore

Sistema canne fumarie

Realizzazione

Combinazioni dispositivi di commutazione

Corrente forte e debole

Corrente forte

Impianto tapparelle/tende

processi.

Cablaggio universale

Quadri di distribuzione principali/secondari

RVCFS

Tecniche di misura, controllo e regolazione