


projektowane ściany z bloczków wapienno - piaskowych

projektowane ocieplenie z płyt styropianowych CS (10) min. 100 kPa,
 $\lambda=0,031 \text{ W/mK}$, gr. 15 i 12 cm

TE Tablica rozdzielcza

 oprawa hermetyczna DUST PROFI NG LED 120cm
45W/230V 5000lm

oprawa led z czujnikiem ruchu i obecności moc 18W
strumień 1700 lm, TC 4000K, kolor biały zasięg czujnika max 9m

przycisk światło

zestaw aniazd 230/400V

podgrzewacz przepływowy trójfazowy 7,5 kW

arzejnik elektryczny 750W

gniazdo 230V

napęd bramy podnoszonej

oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W 1,5h LOCATON 12x12cm

oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,5h

Wykaz pomieszczeń rozbudowy:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Kubatura
1	Garaż	81,46 m ²	367,06 m ³
		81,46 m ²	367,06 m ³

UWAGI:

1. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
2. Należy zastosować certyfikowany system dopełnienia ewaluacji w zakresie nierozprzeszczelnienia ognia (NRO).
3. Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.



Graphic showing a building and a bar chart with five bars of increasing height, colored green, yellow, orange, and red.




LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO

Michał Kruczkowski

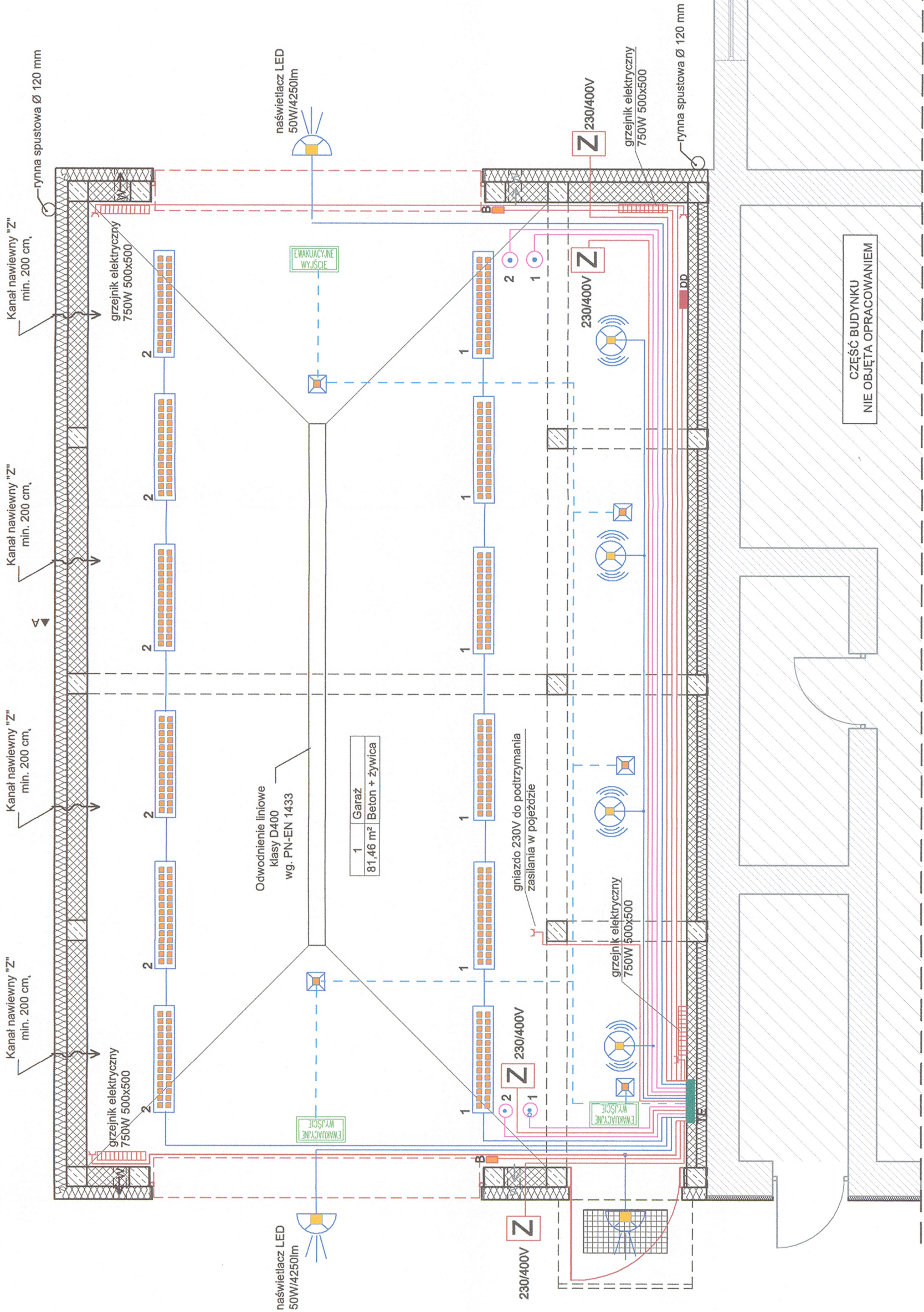
Chwalecice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa

tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl www.lcbp.pl

Inwestor:	Gmina Trzciel, ul. Poznańska 22, 86-321 Trzciel
Adres:	ul. Mickiewicza 3, 86-320 Trzciel, gmina Trzciel, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie działka nr ewid. 159/2, 160; obręb 0001 Trzciel, jedn. ewid. Trzciel (lo działki: 080306_4, 0001/159/2, 080306_4, 0001/160)
Opis:	Rozbudowa istniejącego budynku remizy OSP w zakresie dobudowy garażu z jednym miejscem postojowym na pojazdy pożarnicze wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Trzcielu.

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Brandt: ELEKTRYCZNA
Projektowali:	inż. Jacek Hajdasz	upr. nr LE53066/PO/0212 w zakresie ogólnym		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdzili:	tech. Edward Wrzosek	upr. nr 60765/Py w spód. instalacyjnej w zakresie ogólnym		Data: 27.09.2019 r.
Opracowali:	inż. Jakub Hajdasz	asystent projektanta		Skala: 1:50 Nr rys.: E-2

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



**CZĘŚĆ BUDYNKU
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM**