

KLATKA SCHODOWA PARTER

Nowe gniazdo zewnętrzne IP65.
Zasilenie wyprowadzić z RG.
Zamontować na h=1,5m.

RG/BI
IP65

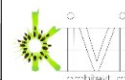
Pion kablowy odchodzący:

- WLZ do T1-1
 - WLZ do T1-2
 - WLZ do T2-1
 - WLZ do T2-2
 - WLZ do agregatu chłodu na dachu
 - WLZ do centrali wentylacyjnej na dachu.
- Pion wykonać podtynkowo w bródzie.

Istniejąca rozdzielnica główna budynku, zlokalizowana pod
biegiem schodów. Rozdzielnicę należy wymienić na nową
zgodnie z załączonym schematem. Tablicę opisać jako RG.
Z tablicy należy wyprowadzić nowe WLZ-ty.

Przypuszcza trasa istniejącego kabla zasilającego. W związku
z etapową realizacją remontu zaleca się wymianę kabla na
nowy przed remontem podłóg. Nowy kabel ułożyć pod
posadzką w dwuwarstwowej rurze ochronnej.

Przybliżona lokalizacja Istniejącego złącza ZK3 do
przebudowy w jednym z późniejszych etapów. Przebudowę
złącza zaleca się wykonać przed remontem elewacji. W
złączu zaleca się zabudować przeciwpozarowy wyłącznik
prądu.



Kivi architektura
Justyna Lis & Agnieszka Fotek
tel. 604 696 730
www.kiviarchitektura.pl

INWESTOR
Zespół Szkół Centrum Kształcenia
Rolniczego im. W. Grabskiego
Sędziejowice Kolonia 10
98-160 Sędziejowice

OBIEKT
Remont i bieżąca konserwacja I i II
piętra budynku nr 1.

LOKALIZACJA
Sędziejowice Kolonia 10,
98-160 Sędziejowice, dz. 25/6

PROJEKTANT
mgr inż. Seweryn Świątek
upr. nr LOD/2232/PWOE/13

PODPIS

ETAP PROJEKTU
Projekt remontu i bieżącej konserwacji
- roboty niewymagające zgłoszenia

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT KLATKI SCHODOWEJ
NA PARTERZE

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

SKALA
1:100

DATA
07-2023

NR RYSUNKU/NR STR
E5