



LEGENDA

- 1 GAZOMIERZE
2 GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
3 TABLICA ROZDZIELCZA
4 SCHODY BETONOWE- WYKOŃCZENIE LASTRYKO
5 SCHODY BETONOWE- WYKOŃCZENIE WYLEWKA BETONOWA
6 BARIERKA
7 WYŁĄZ DACHOWY

STUDIO PROJEKTOWE ADRIAN GAJDA
41-346 PIEKARY ŚLĄSKIE; UL. ROZDZIENSKIEGO 2
TEL.: +48 302 66 23 29 / EMAIL: ADRIANGAJDA@PAG.PL

STUDIO PROJEKTOWE
ADRIAN GAJDA

ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH SP. Z O.O.
UL. KOLEJOWA 2A; 41-902 BYTOM
KOLONIA ZGORZELC 23; 41-907 BYTOM
DZIAŁKA NR 1390/85

REWITALIZACJA PODOBSZARU 19 – ZABYTKOWE OSIEDLE KOLONIA
ZGORZELEC – BUDYNEK MIESZKALNY KOLONIA ZGORZELEC 23.

OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2013 NR: 371-5785067		NR LPR: NR EWD.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ GÓRA	190/98	
OPRACOWAŁ:			

TYTUŁ / PHASE: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA / BRANCHE: ELEKTRYCZNA
SKALA / SCALE: 1:75	DATA / DATE: STYCZEŃ 2020

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE

KLATKA SCHODOWA PRZEKRÓJ
– PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: E_02

REWIZJA / REVISION:

UWAGI:

- Przewody i kable należy układać po możliwie najkrótszych trasach. Długość przewodu w każdym obwodzie, licząc od rozdzielnic do najdalszego odbioru, nie może przekroczyć 100 m.
- Zalecane trasy układania przewodów w pomieszczeniach:
 - dla tras poziomych:
 - 30 cm pod powierzchnią sufitu,
 - 30 cm nad powierzchnią podłogi,
 - 100 cm powyżej powierzchni podłogi,
 - dla tras pionowych:
 - 15 cm od ościeżnic bądź zbiegu ścian.
- Przekroje przewodów i kable do poszczególnych odbiorników zostały przedstawione na schemacie ideowym.

LEGENDA

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE / TYP
■	tablica rozdzielcza admin. TADM
⊗	oprawa ośw. LED plafon z czujnikiem ruchu i obności
⊗	oprawa sufitowa LED IP54
⊗	oprawa ośw. ścienna LED IP65
⊗	oprawa nr domu LED IP65
⊗	łącznik jednobiegunowy
⊗	skrzynka rewizyjna z drzwiczkami przepus rurow pionowy fi 50
⊗	przepus rurow poziomy fi 32
⊗	dzwonek, domofon
⊗	czujnik ruchu DRM-02

