

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 - 946 PIEKARY ŚLĄSKIE; UL. RÓDZIŃSKIEGO 2
TEL.: +48 - 502.66.29.29 / EMAIL: ADRIANGAJDA@SPAG.PL

PROJEKTOWE ADRIANGA J D A

INVESTOR / INVESTOR:

ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH SP. Z O.O.

UL. KOLEJOWA 2A; 41-902 BYTOM

RES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:

KOLONIA ZGORZELC 17; 41-907 BYTOM

DZIAŁKA NR 1396/85

AT / PROJECT:

REWITALIZACJA PODOBSZARU 19 – ZABYTKOWE OSIEDLE KOLONIA
ZGORZELEC – BUDYNEK MIESZKALNY KOLONIA ZGORZELEC 17.

OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2013 NR: 371-57085067		NR UFR: NR EMID:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ GÓRA	190/98	
OPRACOWAŁ:			

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

TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE











KLATKA SCHODOWA PRZEKRÓJ
– PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

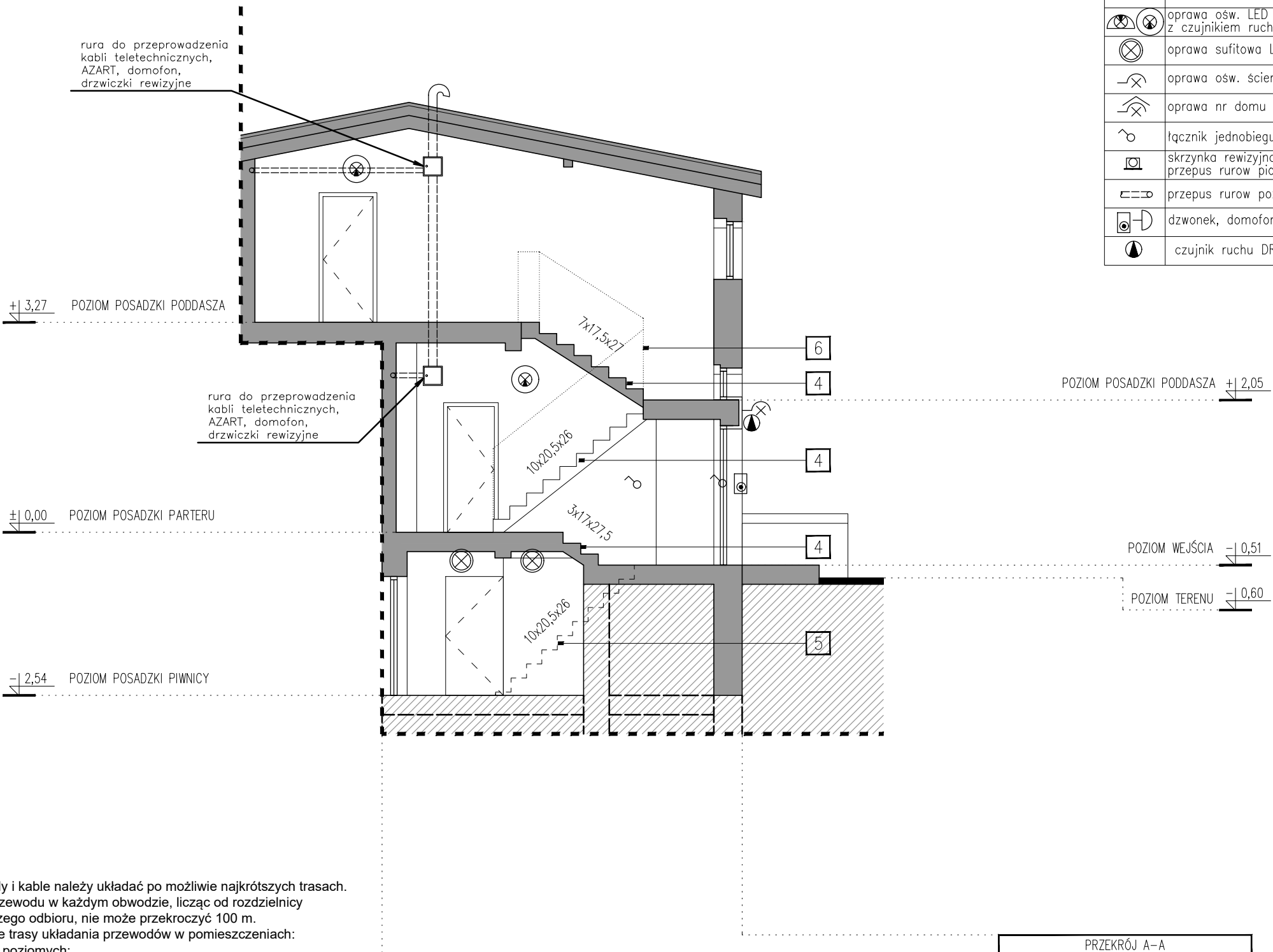
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:

E_02

REWIZJA / REVISION:

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



UWAGI:

1. Przewody i kable należy układać po możliwie najkrótszych trasach. Długość przewodu w każdym obwodzie, licząc od rozdzielnicy do najdalszego odbioru, nie może przekroczyć 100 m.
2. 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.
3. Przekroje przewodów i kable do poszczególnych odbiorników zostały przedstawione na schemacie ideowym.