

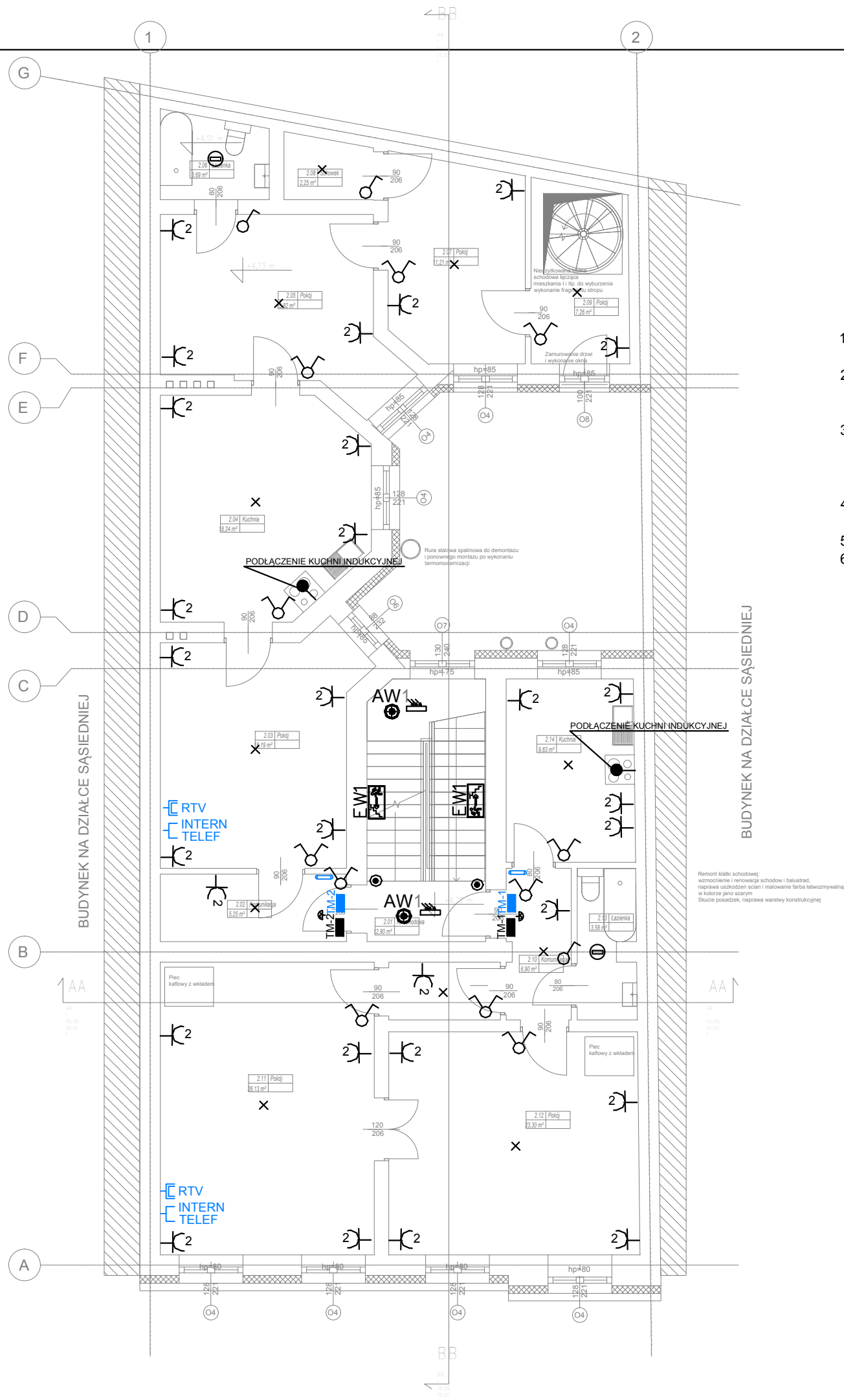
LEGENDA:

- Podwójne gniazdko ~230V z uziemieniem
- wyłącznik Pojedynczy
- wyłącznik Podwójny
- wyłącznik Pojedynczy schodowy
- wyłącznik hotelowy
- AW1 oznaczenie oPraw awaryjnych
- plafoniera 10W LED z czujnikiem ruchu IP44
- plafoniera 10W LED IP44
- TM-1 tablica mieszkaniowa 1 x 24 moduły IP30
- dzwonek inst. przyzywowej 230V
- przycisk inst. przyzywowej
- punkt świetlny z kostką rozgałęźną

- TM-1 tablica Inst.niskopr./ROZGAŁĘŻNIK RTV SAT; PUSZ. PRZYŁ. TEL+INTER/
- UNIFON instalacji DOMOFONOWEJ

- RTV INTERN TELEF gniazda odbiorcze /INTERNET+TELEFON; RTV/

i OPrawy awaryjne TMTechnologie	
AW1	ITECH 3W 3L/1
AW2	ITECH 3W CDR 3L/1
AW3	ITECH 9W 3L/1
AW4	ONTEC S M2 302 NM COLD
AW5	ONTEC S W1 302 NM COLD
EW1	ONTEC S M1 301 M
EW	ONTEC AP 302 M



UWAGA :

- Szczególony zakres instalacji elektrycznej Inwestor uzgodni z firmą wykonawczą Przed rozpoczęciem Przez nią Prefabrykacji ścian.
- Wszystkie Przewody instalacji odbiorczych należy wciągać do rur winidurowych typu: "Peschel", montowanych w trakcie Prefabrykacji ś lub układanych w stropach i Posadzkach bezpośrednio na budowie.
- Wszelkie Połączenia Przewodów należy wykonywać bez Puszek rozgałęźnych stosując do ich wykonania zaciski np. "wigo" instalowan w Puskach Przeznaczonych Pod łączniki. natomiast w obwodach gn wtykowych Połączenia wykonać Przelotowo.
- W instalacjach odbiorczych ochronę Przeciwporażeniową stanowić b grupowe wyłączniki różnicowoPrądowe.
- Wyłączniki montować na wysokości 120cm chyba, że oznaczono ina
- Dla Podświetleń ledowych o odcinkach dłuższych niż 3 metry stosow więcej Punktów zasilania

INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z robotami towarzyszącymi ul. Św. Jana9		
PROJEKTANT		
mgr inż. Rafał Szaforz, upr. nr SLK/6194/PBE/15 ŚOIIB Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/9547/16		
SPRAWDZAJĄCY		
inż. Sławomir Gągorowski, upr. 146/81 WZRMiOW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/7319/01		
OPRACOWANIE		
Bogusław Spyrka		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
E-10 PIĘTRO II INST. EL.		Proj. bud.-wyk.
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	19.E.10	