

LEGENDA:

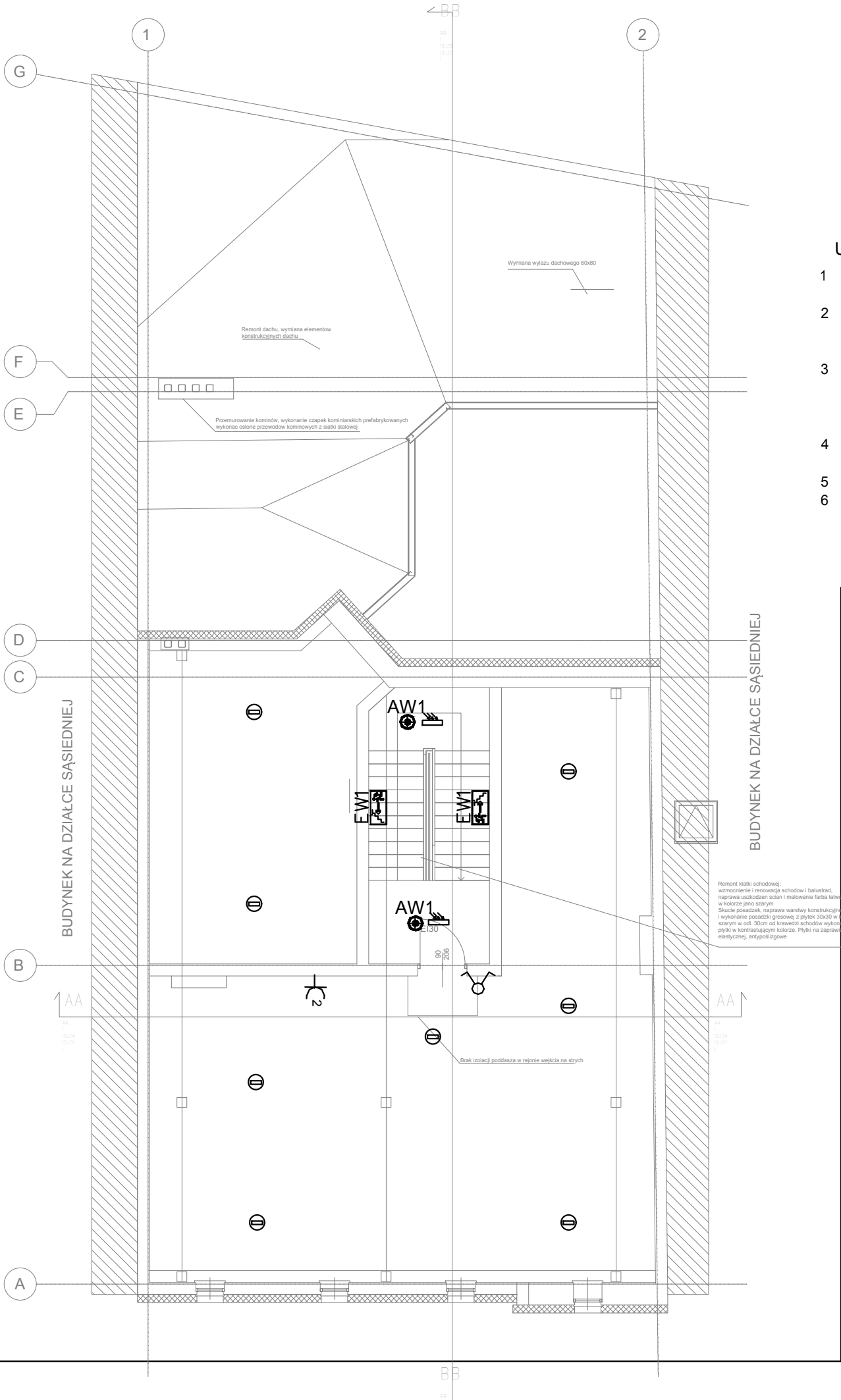
-
- Podwójne gniazdko ~230V z uziemieniem

wyłącznik Pojedynczywyłącznik Podwójnywyłącznik Pojedynczy schodowywyłącznik hotelowyoznaczenie oPraw awaryjnychplafoniera 10W LED z czujnikiem ruchu IP44plafoniera 10W LED IP44tablica mieszkaniowa 1 x 24 moduły IP30dzwonek inst. przyzywowej 230Vprzycisk inst. przyzywowejpunkt świetlny z kostką rozgałęźną

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

- 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	DNTEC S M2 302 NM COLD
AW5	DNTEC S W1 302 NM COLD
EW1	DNTEC S M1 301 M
EW	DNTEC AP 302 M



UWAGA :

1. Szczegółowy zakres instalacji elektrycznej Inwestor uzgodni z firmą wykonawczą Przed rozpoczęciem Przez nią Prefabrykacji ścian.
2. 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.
3. Wszelkie Połączenia Przewodów należy wykonywać bez puszek rozgałęźnych stosując do ich wykonania zaciski np. "wigo" instalowan w Puskach Przeznaczonych Pod łączniki. natomiast w obwodach gntowych Połączenia wykonać Przelotowo.
4. W instalacjach odbiorczych ochronę Przeciwporażeniową stanowić bgruPowe wyłączniki różnicowoPrądowe.
5. Wyłączniki montować na wysokości 120cm chyba, że oznaczono ina
6. Dla Podświetleń ledowych o odcinkach dłuższych niż 3 metry stosowwięcej 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 Spyрка		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
E-12 PODDASZE INST. EL.		Proj. bud.-wyk.
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	19.E.12	