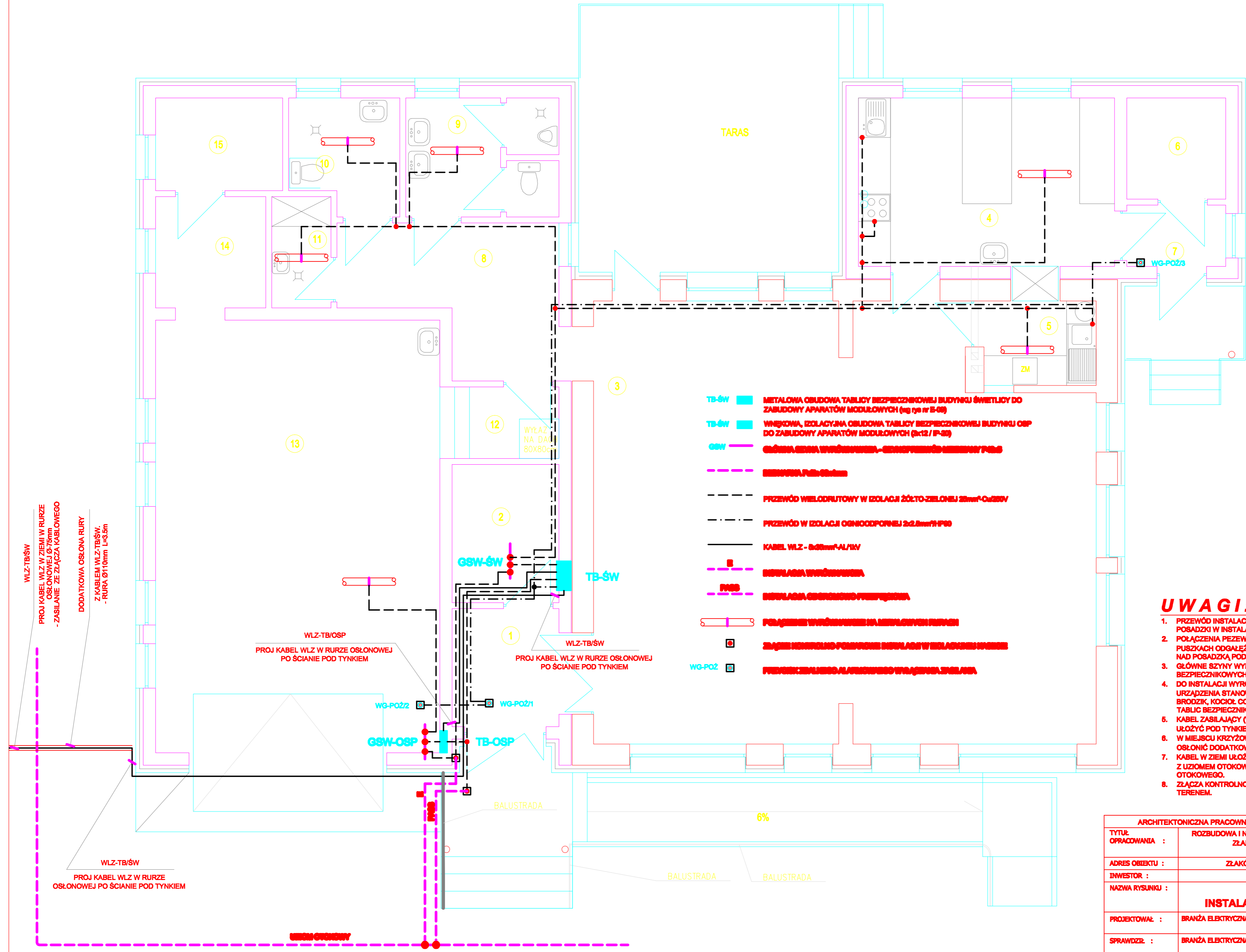


NUMER POM.	NAZWA POM.
1	PRZEDSIONEK
2	SZATNIA
3	ŚWIELICA
4	ANEKS KUCHENNY
5	ZMYWALNIA
6	MAGAZYN
7	PRZEDSIONEK
8	KORYTARZ
9	WC MĘSKIE
10	WC DAMSKIE+N
11	POM. PORZĄDKOWE
OSP	
12	KOMUNIKACJA
13	GARAŻ
14	ZAPLECZE
15	MAGAZYNEK



- TB-ŚW** METALOWA OBUDOWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ BUDYNKU ŚWIELICY DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH (wg rys nr E-08)
- TB-OSP** WNIĘTA, IZOLACYJNA OBUDOWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ BUDYNKU OSP DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH (2x12 / IP-20)
- GSW** GŁÓWNA SZYNY WYRÓWNAWCZE - OGNIOODPORNE ŚRUBOWANE PŁYTY
- SZYNY WYRÓWNAWCZE
- PRZEWÓD WIELODRUTOWY W IZOLACJI ŻÓŁTO-ZIELENEJ 25mm²-Cu-250V
- PRZEWÓD W IZOLACJI OGNIOODPORNEJ 2x2,5mm²-P20
- KABEL WLZ - 2x25mm²-AL/1KV
- SIŁKOWA WYRÓWNAWKA
- SIŁKOWA OCHRONNO-PREWENIJA
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE NA METALOWYM SZPACHU
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE SIŁKOWE W IZOLACYJNEJ OBUDOWIE
- WG-POZ** PRZEWÓD WIELODRUTOWY W IZOLACJI ŻÓŁTO-ZIELENEJ

UWAGI:

- PRZEWÓD INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ W BUDYNKU UŁOŻYĆ W BETONIE POSADZKI W INSTALACYJNEJ RURZE OSŁONOWEJ Ø25mm.
- POŁĄCZENIA PRZEWODÓW OCHRONNYCH WYKONAĆ W IZOLACYJNYCH PUSZKACH ODGAŁĘŻNYCH Z ZACISKAMI 25mm². PUSZKI INSTALOWAĆ 0,2m NAD POSADZKĄ, POD TYNKIEM.
- GŁÓWNE SZYNY WYRÓWNAWCZE INSTALOWAĆ W OBUDOWACH TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE URZĄDZENIA STANOWIĄCE STAŁE WYPOSAŻENIE BUDYNKU (KRANY, BRODZIK, KOCIOL CO, KUCHNIA GAZOWA, ZLEWOSMYWAK) I SZYNY PE TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
- KABEL ZASILAJĄCY (WLZ-TBŚW) OD TABLICY DO NAROŻNIKA BUDYNKU UŁOŻYĆ POD TYNKIEM W RURZE OSŁONOWEJ Ø50mm.
- W MIEJSCU KRZYŻOWANIA SIĘ KABLA WLZ I UZIOMU OTOKOWEGO, KABEL OSŁONIĆ DODATKOWĄ RURĄ Ø110mm (ścianka rury minimum 7mm).
- KABEL W ZIEMI UŁOŻYĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m. PRZY KRZYŻOWANIU SIĘ Z UZIOMEM OTOKOWYM, KABEL UŁOŻYĆ 1,2m PONIŻEJ UZIOMU OTOKOWEGO.
- ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI, MONTOWAĆ 0,5m NAD TERENEM.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 91-728 ŁÓDŹ ul. BYSTRZYCKA tel/fax 426781679		
TYTUL OPRACOWANIA :	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ. ZŁAKÓW BOROWY dz nr 1244; 1482;1612. -INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU: E-02
ADRES OBIEKTU :	ZŁAKÓW BOROWY gm. ZDUNY pow. ŁÓWICZ.	DATA: 05.2011r
INWESTOR :	GMINA ZDUNY	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJA WLZ I WYRÓWNAWCZA.	
PROJEKTOWAŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA JACEK SIĘDLECKI upr proj: 79/891NŁ specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA ADAM GORTAT upr proj: Ł001064/POE/07 specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	