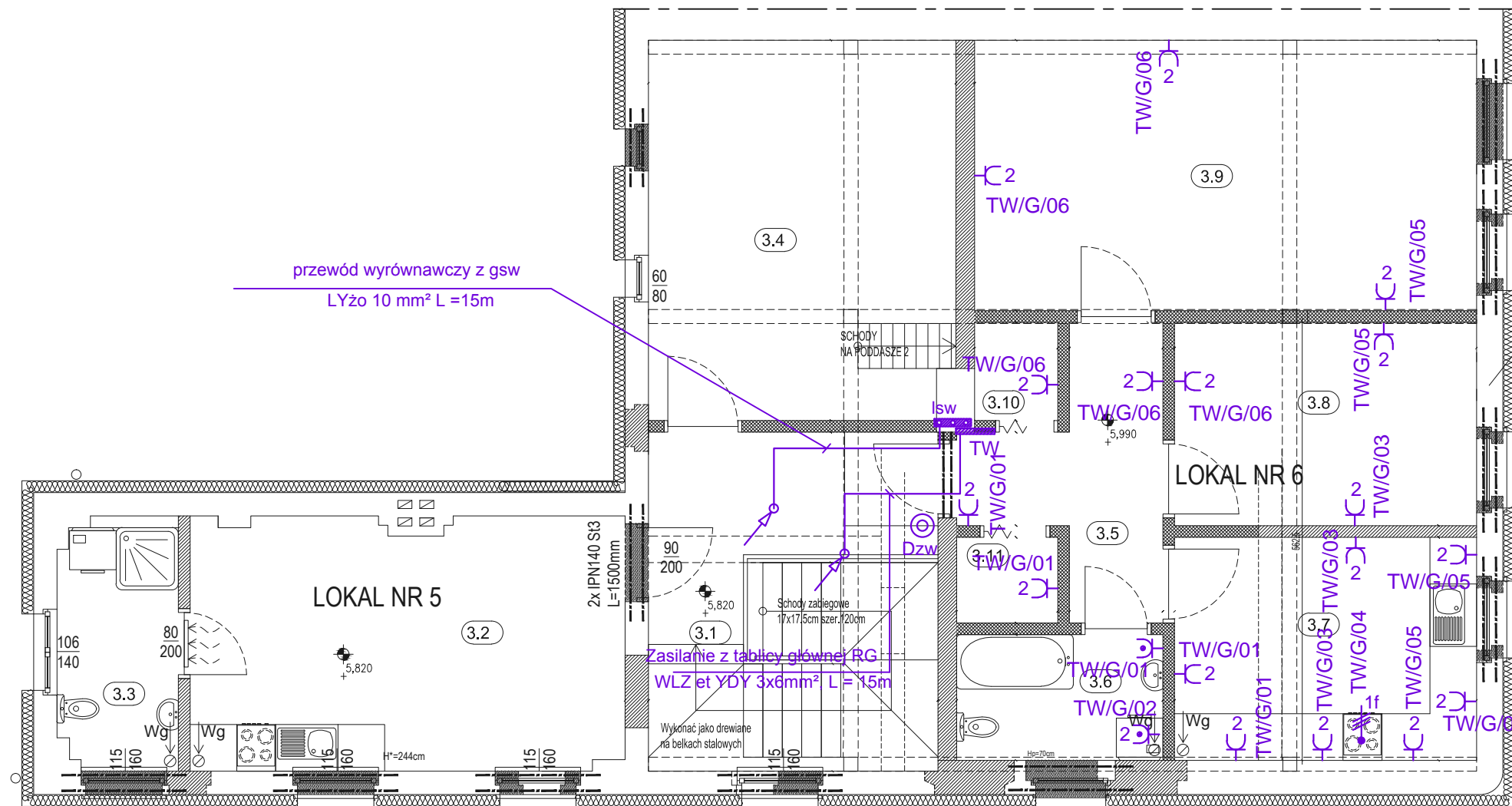


RZUT PODDASZA

SKALA 1:50



Uwaga!
W przypadku ustalenia złego stanu technicznego ścian poddasza - ściany przemurować od poziomu stropu I piętra

SYMBOLE I OZNACZENIA	
0.3	Numer pomieszczenia
90 200	Oznaczenie otworu okiennego lub drzwiowego Szerokość
8x19 25	Oznaczenie biegu schodowego ilość schodów x wysokość szerokość stopnia
± 0.00	Rzędna wysokościowa [cm]
← Wg	Wentylacja grawitacyjna
← Wm	Wentylacja mechaniczna
■	Pion spalinowy (nr kondygnacji)
■	Pion wentylacyjny (nr kondygnacji)
■	Pion gazowy (nr kondygnacji)
TK	Trzon kuchenny
PK	Piec kaflowy
▭	Sufit podwieszony (wysokość)
*H=266	Wysokość pomieszczenia
HPAR=75	Wysokość parapetu

LEGENDA

- 2⌋ gniazdo podwójne z bolcem uziemiającym
- 2⌋ gniazdo podwójne hermetyczne z bolcem uziemiającym
- ⌋•1f wypust elektryczny do stałego zasilania

OBWODY Z ROZDZIELNI TW

- TW/G/01 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 1 YDY żo 3x2.5mm²
- TW/G/02 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 2 YDY żo 3x2.5mm²
- TW/G/03 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 3 YDY żo 3x2.5mm²
- TW/G/04 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 4 YDY żo 3x2.5mm²
- TW/G/05 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 5 YDY żo 3x2.5mm²
- TW/G/06 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 6 YDY żo 3x2.5mm²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA			
Numer	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj Posadzki	Powierzchnia Użytkowa (m ²)
CZEŚĆ WSPÓLNA			
3.1	Klatka schodowa	Panele	15,87
3.4	Strych	Panele	19,12
Razem			34,99
LOKAL MIESZKALNY NR 5			
3.2	Pokój z aneksem kuchennym	Panele podłogowe	17,00
3.3	Łazienka	Płytki ceramiczne	4,40
Razem			21,40
LOKAL MIESZKALNY NR 6			
3.5	Przedpokój	Panele podłogowe	6,37
3.6	Łazienka	Płytki ceramiczne	4,28
3.7	Kuchnia	Panele podłogowe	11,11
3.8	Pokój	Panele podłogowe	10,12
3.9	Pokój	Panele podłogowe	22,40
3.10	Garderoba	Panele podłogowe	1,40
3.11	Garderoba	Panele podłogowe	1,43
Razem			57,11
OGÓŁEM KONDYGNACJA PODDASZA			113,50

* powierzchnia pomieszczenia mierzona na poziomie podłogi

PROJEKT	
PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
OBIEKT	
48-210 Biała, ul. Wałowa 6 dz.nr 1302; obręb Biała - Miasto	
INWESTOR	
Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała	
BIURO PROJEKTOWE	
MT PROJEKT Tomasz Rojek ul. Armii Ludowej 8/4, 48-210 Biała	
NAZWA RYSUNKU	
RZUT I PODDASZA Instalacja gniazd 230V	
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jan Pińczak SPEC. ELEKTRYCZNA 230/70/OP	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Wojciech Pińczak	
FAZA Projekt budowlany	BRANZA Elektryczna
DATA 27.03.2017	
SKALA 1:50	BRANZA NR RYSUNKU E B 0 3