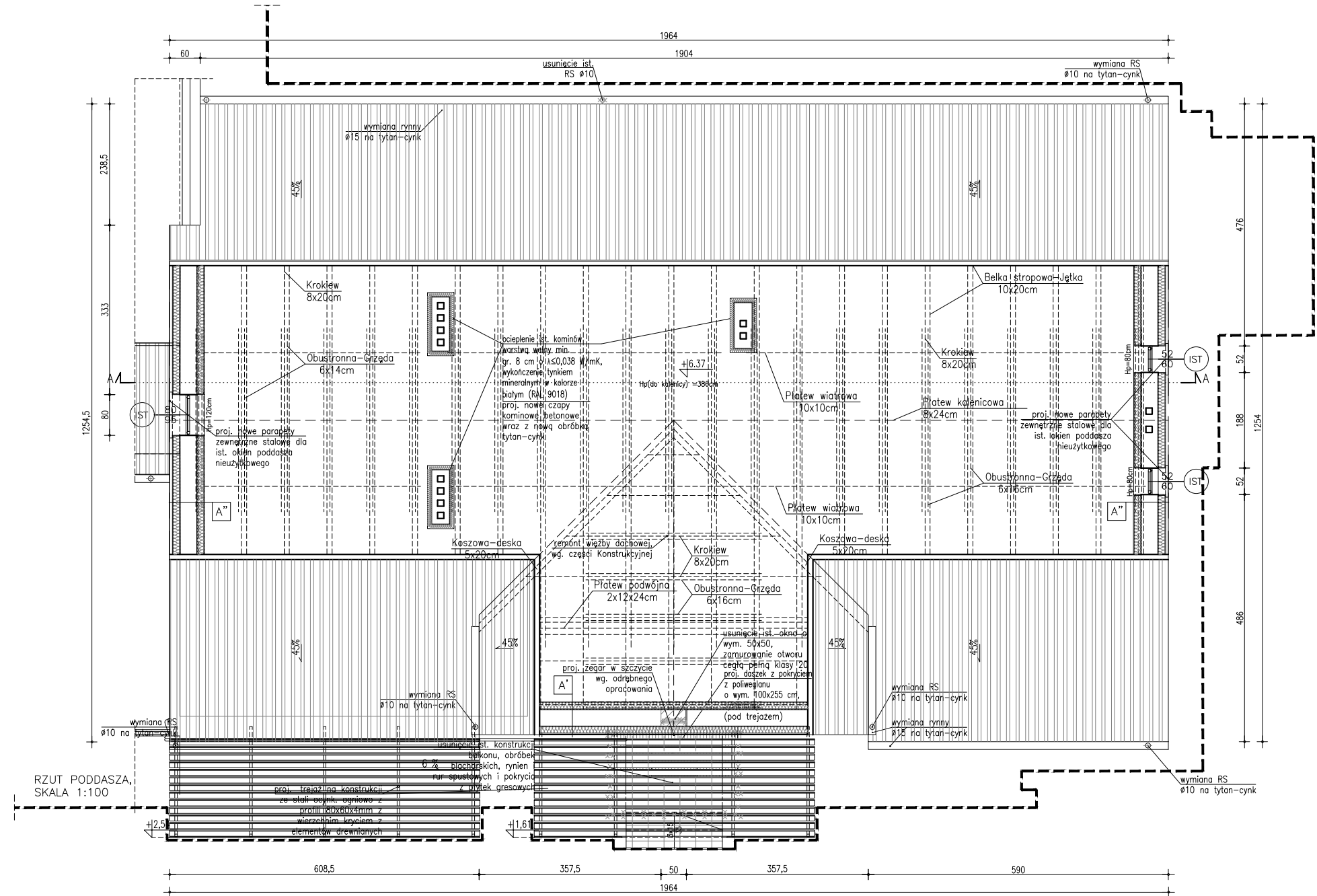


- UWAGA :
1. Belki stropowe mocować doczołowo do płatwi podwójne na łączniki systemowe KOELNER.
 2. Na styku płatwi z krokwią wbudować podłużnie płatew wiatrową 10x10cm na zacięciu ciesielskie.
 - Wykonanie odcinkowe ze względu na kolizję z kominami murowanymi.
 3. Na zewnętrznej powierzchni korkowi ułożyć koszową-deskę dla zabudowania "ślepej" lukarny.
 4. Ze względu na znaczną rozpiętość belki stropowej – podparcie konstrukcyjne stanowią istniejące ścianki piętra o zmiennych grubościach.
 5. Dla oparcia schodów drewnianych pomiędzy belkami stropowymi wykonać stosowny wymiar.
 6. Połączenie krokwi z grzędami wykonać na pierścieniu GEKA skręcane śrubami M-16.
 7. Szczegółowy opis robót wg. części konstrukcyjnej

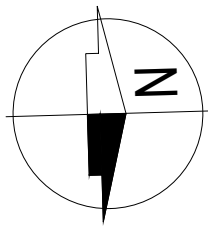


A' DOCIEPLENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ FRONTOWEJ BUDYNKU B	
BLACHA TYTAN-CYNK NA RĄBEK STOJĄCY, GR. 0,7 POWLEKANA W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024)	
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA	
PLYTA OSB	2,2 cm
STYROPIAN EPS O $\lambda \leq 0,035$ W/mK	13 cm
ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia	
ist. ściana z cegły pełnej	
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
I.Z. TERMICZNA – TWARDA WEŁNA MINERALNA O $\lambda \leq 0,035$ W/mK	13 cm
TYNK WEW. CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

A'' DOCIEPLENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH BUDYNKU B	
TYNK ZEW. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)	1,5 cm
STYROPIAN EPS O $\lambda \leq 0,035$ W/mK	13 cm
ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia	
ist. ściana z cegły pełnej	
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
I.Z. TERMICZNA – TWARDA WEŁNA MINERALNA O $\lambda \leq 0,035$ W/mK	13 cm
TYNK WEW. CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

LEGENDA

- ISTNIEJĄCY MUR
- ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA
- ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE KOMINY W WIDOKU DACHU
- ISTNIEJĄCA RYNNA Z RURĄ SPUSTOWĄ
- ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY PRZY ZEJŚCIU DO PIWNICY
- LINIA KALENICY



SMART
ARCHITEKCI
architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU GMINY DOBRÓŃ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, WYMIANĄ KONSTRUKCJI DACHOWEJ, REMONTEM STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKÓW NA POTRZEBY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI GRZEWczej I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA I PRZYŁĄCZEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ GAZU ZIEMNEGO PRZY UL. 11 LISTOPADA 9, DZIAŁKA NR. 241/1, OBREB: 0005, WOJ.: ŁÓDZKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRÓŃ.

ADRES INWESTYCJI:

DZIAŁKA NR. 241/1, OBREB: 0005 DOBRÓŃ MAŁY, JEDN. EWID. DOBRÓŃ WOJ.: ŁÓDZKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRÓŃ PRZY UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRÓŃ

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PODDASZA

INWESTOR:

GMINA DOBRÓŃ

ADRES INWESTORA:

UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRÓŃ, WOJ. ŁÓDZKIE

PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń				PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek				Upr. Nr 21/09/DOIA
ASYSTENT ARCHITEKTA:				PODPIS
mgr inż. arch. Michał Pióro				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCHITEKTURA	1:100/A3	PB/PW	03.2016	ARCH/4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				