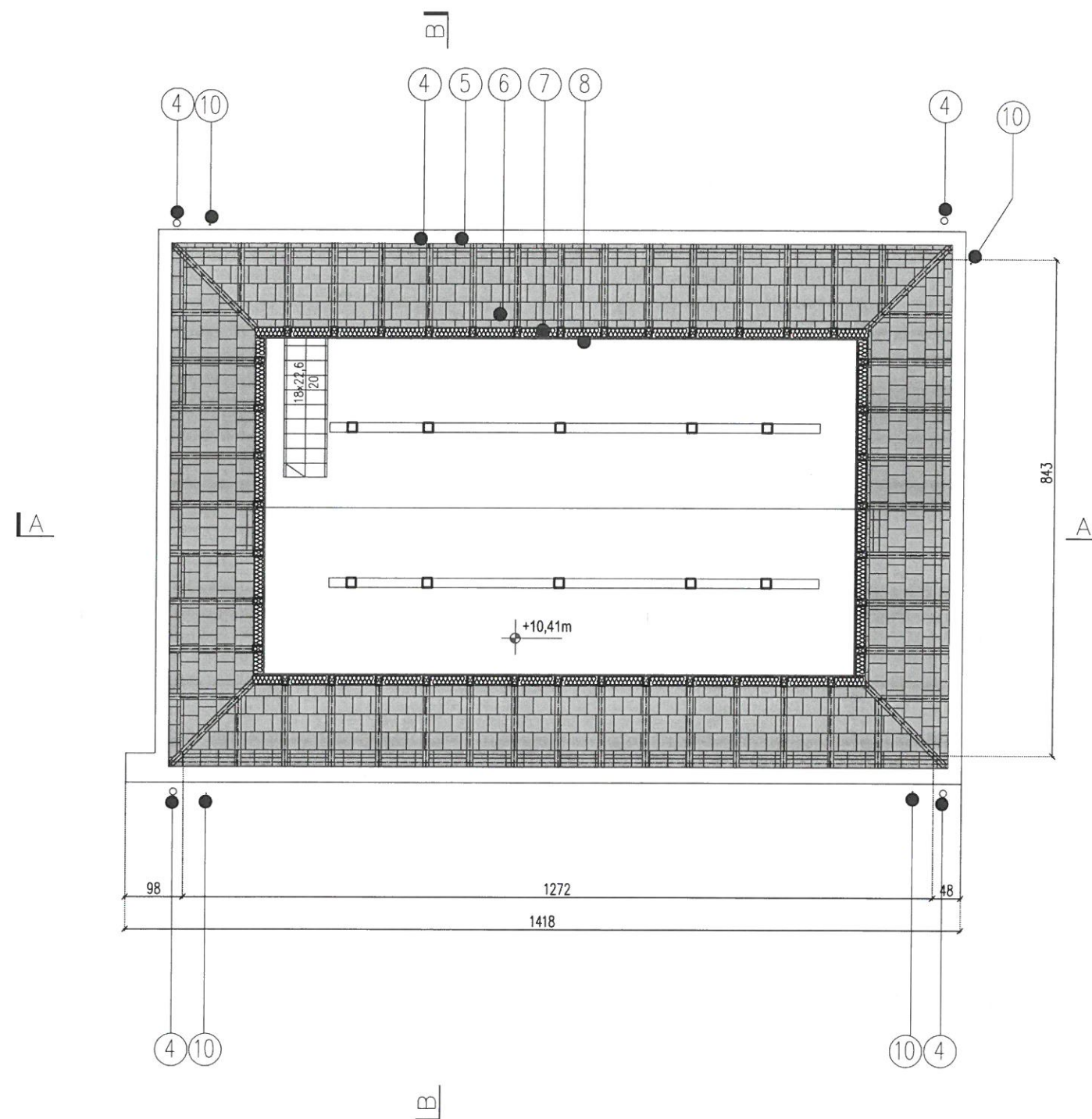


1. NAPRAWA/WYMIANA WIĘZBY DACHOWEJ – WYKONAĆ WG OPISU
2. WYKONAĆ MURŁATĘ 14X14 MOCOWANĄ DO WIĘCNA ŻELBETOWEGO 25X25 4#12.
3. WYKONAĆ PRZEMUROWANIE SPĘKANYCH FRAGMENTÓW ŚCIAN.
4. WYKONAĆ ORYNNOWANIE – RYNNA Ø150, RURA SPUSTOWA Ø120 BLACHA TYTANOWA
5. WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE – BLACHA TYTANOWA
- ~~6. WYKONAĆ POKRYCIE Z DACHÓWKI KARPÍÓWKI, KOLOR CZERWONY, UKŁAD, PODWÓJNA KORONKA~~
7. WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ PODDASZA – WEŁNA MINERALNA 15CM.
8. WYKONAĆ OBUDOWĘ WEWNĘTRZNEJ POŁACI DACHOWEJ – PŁYTA PROMAT (ODPORNOŚĆ OGNIOWA 60MIN)
9. ZAMONTOWAĆ OKNA POŁACIOWE Z FUNKCJA WYŁĄZU DACHOWEGO (FAKRO 78X120).
10. WYKONAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ.
11. WYKONAĆ WYMIANĘ PODŁOGI NA PODDASZU.
12. WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH.
13. WYKONAĆ DEMONTAŻ I ODBUDOWĘ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH.
14. WYKONAĆ ODBUDOWĘ DASZKU NAD WEJŚCIEM
15. WYKONAĆ OPASKĘ DRENAŻOWĄ
16. WYKONAĆ IZOLACJĘ POZIOMĄ
17. WYKONAĆ ODTWORZENIE POSADZKI Z WARSTWAMI IZOLACJI
18. WYKONAĆ WYMIANĘ STOLARKI OKIENNEJ
19. WYKONAĆ OPASKĘ ŻWIROWĄ WOKÓŁ BUDYNKU.
20. WYKONAĆ OŚWIETLENIE ELEWACJI BUDYNKU.
21. WYKONAĆ CZYSZCZENIE ELEWACJI CEGLANEJ.
22. WYKONAĆ DEMONTAŻ STUDZIENKI PIWNICZNEJ

mgr inż. arch. Adrian Gajda
Wzrost i budowa w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
Nr 02796/SŁGKK/II

PROJEKTOWE
ADRIANGAJDA

GMINA MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE UL. BYTOMSKA 84, 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE		INWESTOR / INVESTOR:	
UL. GENERALA JANA SADOWSKIEGO 10B, 41-948 PIEKARY ŚLĄSKIE		ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:	
PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO - KONSERWATORSKICH DLA BUDYNKU MŁYNA W PIEKARACH ŚLĄSKICH		TEMAT / PROJECT:	
OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2013 NR: 371-S7085067		NR LPR: NR EWID:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. ADRIAN GAJDA	32/05/SŁOKKI	
WYKONAŁ:	MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KOŚNY		
FAZA / PHASE: PROJ. BUD.,		BRANŻA / BRANCH: ARCH.	
SKALA / SCALE: 1:100		DATA / DATE: LISTOPAD 2018	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE			
RZUT STRYCHU PROJEKT			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:			REWIZJA / REVISION:
A-05			



- ☐ SŁUPY DREWNIANE
- ☐ KROKWE

 -2,66m KOTA WYSOKOŚCIOWA

UWAGA!
CAŁOŚĆ PROJEKTU
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
OPISEM TECHNICZNYM