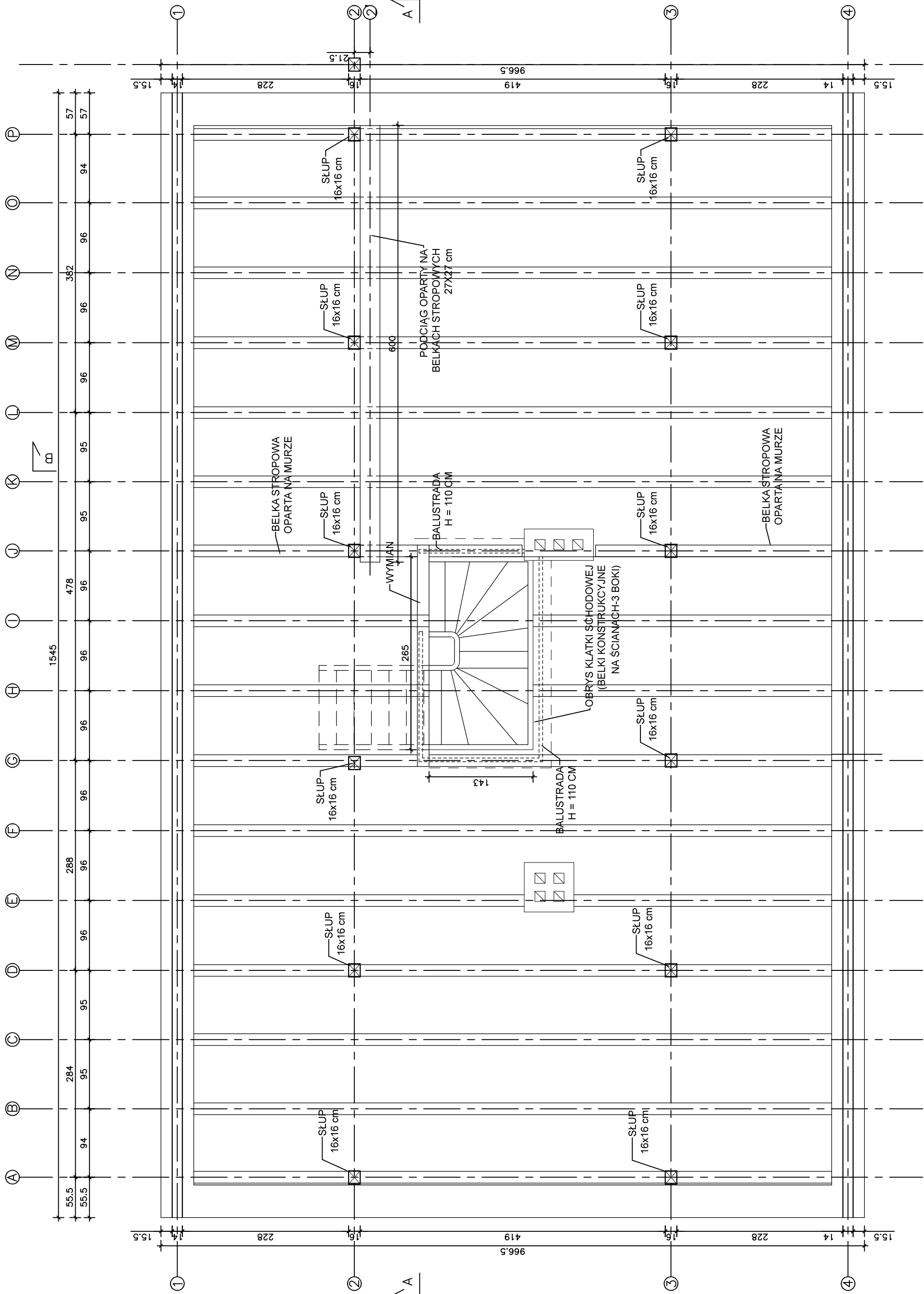


1. Zabezpieczenie konstrukcji dachu środkiem impregnującym np. Fobos M-4 po wyczyszczeniu konstrukcji za pomocą szczotek
2. Wymiary mogą się nieznacznie różnić do stanu faktycznego ze względu na trudny dostęp w celach pomiarowych do niektórych elementów konstrukcji dachu oraz ze względu na brak możliwości dokonania odkrywek w lokalach mieszkalnych
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z: Wzrostkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
4. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, opisów i przedmiarów, które do poszczególnych składników inwestycji się odnoszą z uwzględnieniem wiedzy technicznej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz. Projektantem za jego zgodą.
6. Wszystkie wbudowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem "B", "CE" lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności ("Pr", "E", "O") lub deklaracją zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.



GW Usługi Inżynierskie Grzegorz Walkowiak
ul. Tysiąclecia 8A/5, 62-010 Pobiedziska
tel. 606-220-742 grzegorz.walkowiak@interia.pl

Temat opracowania	Remont konstrukcji dachu budynku wraz z wymianą pokrycia dachu, wymiana pokrycia dachku znajdującego się nad wejściem głównym do budynku, naprawa zarysowań murów w górnych narożach budynku, naprawa zarysowań i uzupełnienie ubytków nadproży ceglanych oraz odśnieżenie stópni klatki schodowej i wykonanie balustrad		
Lokalizacja	Kołata 15, 62-007 Biskupice, dz. nr ewid. 53/3		
Inwestor	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o., ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska		
Nazwa rysunku	Rzut słupów oraz belek stropowych - stan projektowany		
Zaprojektował nr uprawnień	mgr inż. Paweł Siudziński WKP/0096/PWOK/15	Podpis	Data Sierpień 2022
Opracował	mgr inż. Grzegorz Walkowiak	Podpis	Skala 1:50
		Podpis	Nr rys. 5