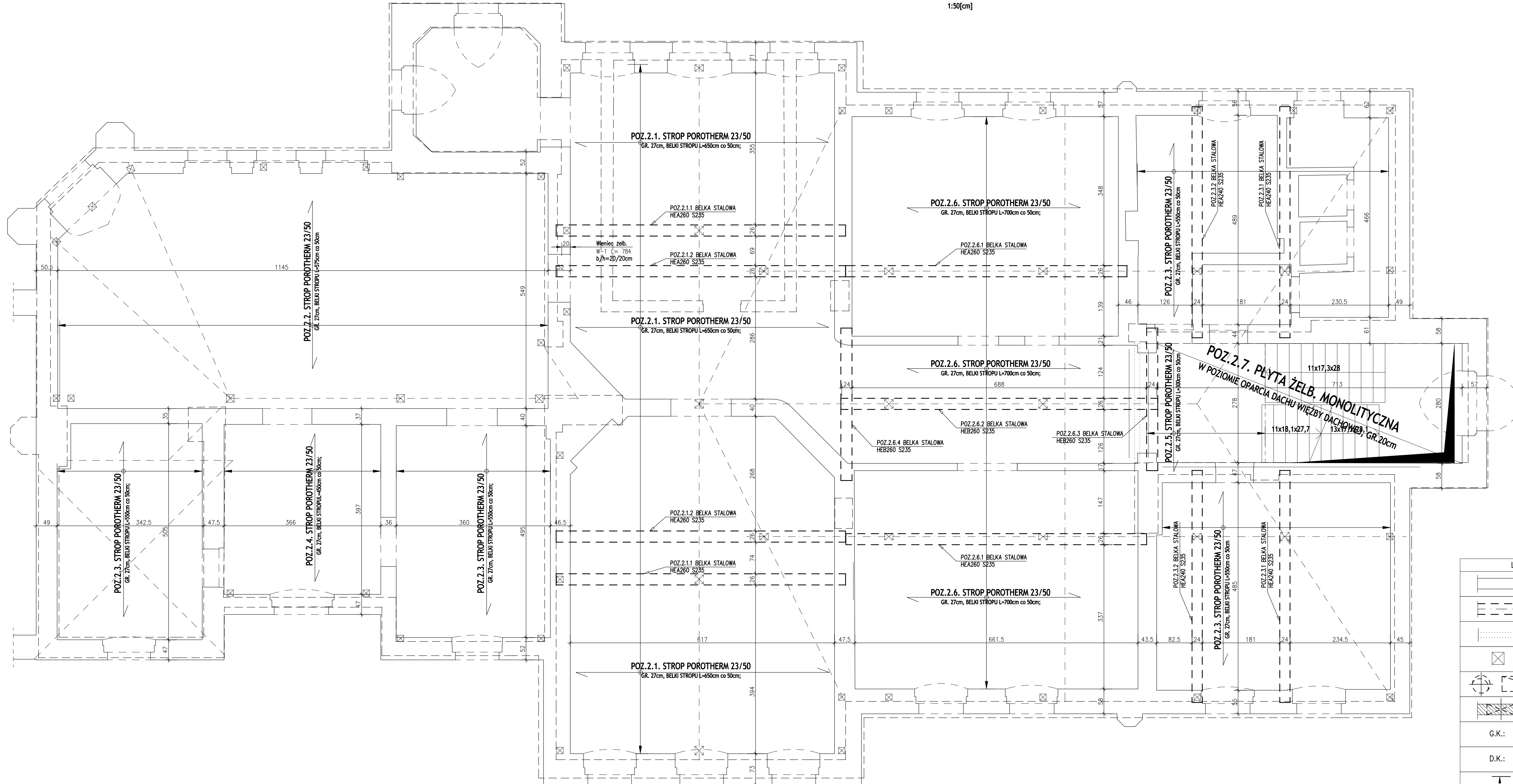


RZUT STROPU NAD 2 PIĘTREM

1:50[cm]



- UWAGI:
- ROZPATRYWAE ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE PODANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.
 - NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ ZASAD SKŁADOWANIA I WYKONANIA ZAWARTYCH W KARTACH TECHNICZNYCH I INSTRUKCJACH PRODUCENTÓW POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI BUDYNKU.
 - PROJEKT TECHNOLOGII MONTAŻU I WYKONANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU – POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.
 - DOCELOWA LOKALIZACJĘ ORAZ WIELKOŚĆ OTWORÓW POD PRZEWODY KOMINOWE I INSTALACYJNE USTALAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
 - DO PROJEKTOWANIA PRZYJĘTO STROP GĘSTOŻEBROWY POROTHERM 23/50:
 - WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA STROPU: 27cm (W TYM WYS. NADBETONU: 4cm)
 - ROZSTAW BELEK PREFABRYKOWANYCH: 50cm
 - MINIMALNA DŁUGOŚĆ OPARCIA BELKI STROPOWEJ NA PODPORZE: 8cm (ZALECANA: 12,5cm)
 - DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE: 3,0kN/m² (WARTOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA)
 - MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE STAŁE PONAD CIĘŻAR WŁASNY STROPU: 2,0 kN/m² (WARTOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA)
 - BELKI STROPOWE OPARTE NA MURZE ZA POŚREDNICTWEM ŻELBETOWYCH WIENCÓW
 - POD ŚCIANAMI DZIAŁOWYMI MUROWANYMI, USYTUOWANYMI RÓWNOLEGLE DO BELEK STROPOWYCH PRZYJĘTO DWIE BELKI STROPOWE PREFABRYKOWANE.
 - ODWROTNA STRZAŁKĘ (PODNIESIENIE WYKONAWCZE) USTALIĆ NA PODSTAWIE AKTUALNEGO KATALOGU PRODUCENTA – FIRMA "WIENERBERGER"
 - W PRZYPADKU PŁYT ŻELBETOWYCH MONOLITYCZNYCH NALEŻY ZACHOWAĆ PODNIESIENIE WYKONAWCZE O WIELKOŚCI UJĘTEJ NA OZNACZENIACH NA NINIEJSZYM RYSUNKU.
 - KOŃCÓWKI BELEK STROPU GĘSTOŻEBROWEGO OPIERAJĄCYCH SIĘ NA BELKACH ŻELBETOWYCH LUB STALOWYCH NALEŻY NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OPARCIA SKUĆ Z POZOSTAWIENIEM ZBROJENIA, KTÓRE NALEŻY WPROWADZIĆ POZA KRAWĘDZ PODPORY NA ODLEGŁOŚĆ MIN. 10cm I BETONOWAĆ W JEDNYM ETAPIE RAZEM ZE STROPEM.
 - BELKI WYMIANÓW PRZYJĘTO JAKO ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
 - PODCIĄGI I BELKI ŻELBETOWE WYLEWANE JEDNOETAPOWO (ŁĄCZNIE ZE STROPEM)
 - NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWZGLĘDNĄ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA PODŁUŻNEGO ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH MONOLITYCZNYCH TYPU; WIENIEC, BELKA, PŁYTA, ŚLUP, itp.
 - ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.

Niniejszy projekt budowlany obejmuje wyłącznie elementy głównej konstrukcji nośnej budynku. Bez zgody Projektanta nie dopuszcza się jakichkolwiek zmian materiałowych mogących pogorszyć nośność lub stateczność projektowanego budynku. Dla fazy realizacji, w oparciu o niniejszy projekt budowlany, winien być sporządzony szczegółowy projekt wykonawczy, wg którego projektowany budynek powinien być realizowany.

LEGENDA	
	ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA
	KRAWĘDZIE PODCIĄGÓW BELEK ŻELB. LUB STALOWYCH
	PRZEBIEG ŚC. DZIAŁOWYCH NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI
	ŚLUPY DREWNIANE
	OTWORY W STROPIE NAD KONDYGNACJĄ
	OTWORY W ŚCIANACH
G.K.:	POZIOM GÓRNEJ KRAWĘDZI ELEMENTU
D.K.:	POZIOM DOLNEJ KRAWĘDZI ELEMENTU
	ZAKRES PŁYT STROPOWYCH DOTYCZĄCY JEDNAKOWEJ: GRUBOŚCI, TYPU ALBO POZYCJI OBLICZENIOWEJ

BETON	C20/25
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN
OTULENIE ZBROJ.	3,0cm

APPPIA ARCHITEKTURY
61-749 Poznań, ul. Św. Wojciech 8, tel.61 855 35 94, e-mail: poczta@apppia.pl

INWESTOR: GMINA KAŻMIERZ, Kaźmierz, ul. Szamotulska 20

OBIEKT: PAŁAC Kaźmierz, ul. Nowowiejska, dz. 1228

TYTUŁ: REMONT STROPU NAD PIĘTREM, WIEŻBY DACHOWEJ, POKRYCIA DACHOWEGO I TARASÓW

BRANŻA: KONSTRUKCJA FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

AUTORZY:	NR UPRAW:	PODRIS:
mgr inż. Beata Kustosz	WKP0058POOK04	
inż. Marcin Bielecki		
mgr inż. Paulina Rydel		

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT STROPU NAD 2 PIĘTREM SKALA: 1:50 NR RYS.: K03

POZNAŃ, GRUDZIEŃ 2013

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPLOWANIE I ZMIANY JĘDNE ZA ZGODĄ AUTORÓW.