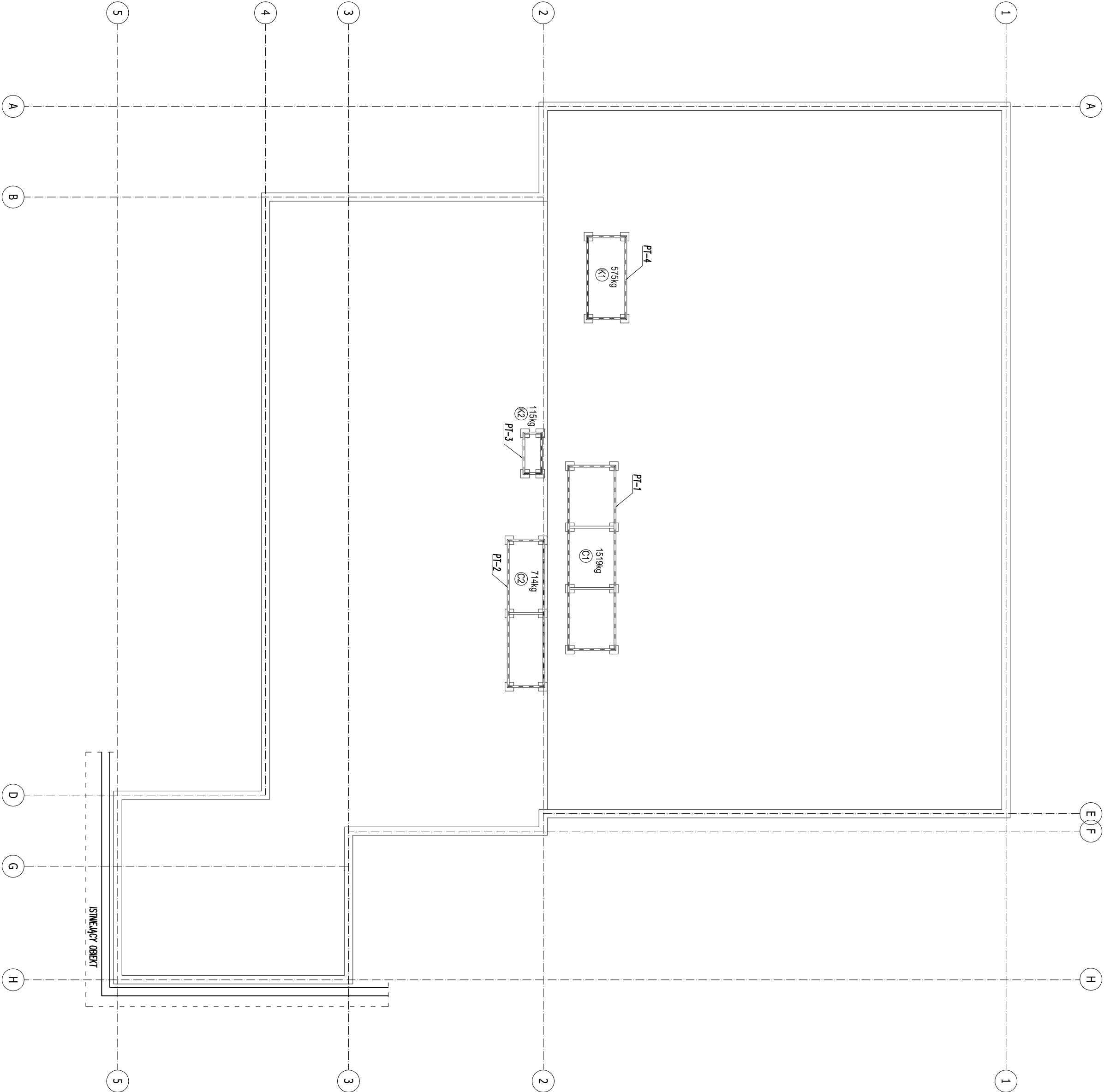


WIDOK DACHU SKALA 1:100



- UWAGI:**
- Zerz budynku 20,00m±172,62m n.p.m. przyjeżdż na posadzce parteru.
 - Wszystkie grunty niemożliwe i słabości należy wymienić na piaski drobne lub pospółkę, zagęszczaną warstwąmi co 20 cm do 10=0,7 (10=0,97).
 - Pod wszystkie fundamenty podkład z chudego betonu C 8/10.
 - Przed zabetonowaniem ław umieścić tuleje do przejść instalacyjnych ze stali A-1 S235JRG2 (S235X) o grubości ścianki min. 4mm. Dokładne rozmieszczenie tulei wg projektu instalacji sanitarnej.
 - Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawiać odkrytych fundamentów w okresie letniej temperatury niższej niż 0°C. Głębokość przemarzania wg PN-81-B-03020 wynosi 1,00m.
 - Pozostawienie posadowienia projektowanych fundamentów pokazano na rzucie fundamentów.
 - Wszystkie ściany należy wykonać z materiałów podanych w opisie technicznym branży konstrukcyjnej lub równoważnych.
 - Przed wykonaniem poszczególnych elementów wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie oraz porównać z pozostałymi projektami branżowymi. W przypadku istotnych różnic pomieścić parametrami geometrycznymi lub rzędnymi poszczególnych elementów w projekcie a w rzeczywistości (na budowie) należy przetrwać roboty i powiadomić projektanta.
 - Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie wg Ustawy prawo budowlane, potwierdzone niezbędnymi atestami.
 - Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP.
 - W miejscach określonych w projekcie instalacji elektrycznych, do prądów zbrojenia podbitnego przyspawać płaskownik Fez/17Fe 25x4mm w celu wykonania uzioru.

BETON:	C25/30 (B 30) F150, W2	schody i pochyłynie zewnętrzne na gruncie elementy konstrukcyjne
	C25/30 (B 30)	fundamenty
	C25/30 (B 25) W8	podkład gr. 10cm
	C8/10 (B 10)	podkład gr. 10cm
STAL:	A-IIIN BS500S (RB 500M)	stal zbrojeniowa
OTULENIE:	C _{min} =2,0+0,5 cm	fundamenty
	C _{min} =5,0+0,5 cm	

Uwaga: Powyższe założenia materiałowe dotyczą wszystkich elementów ujętych w niniejszej dokumentacji konstrukcyjnej

PROJEKT ARCHITECTURE PAWEŁ KUSZYŃSKI SPOŁ. Z O.O. TEL. 517853722, E-MAIL: BIURO@PROJEKT-ARCHITECTURE.PL			
TEMA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GŁÓWNEJ BIBLIOTECZNEJ W OŚRODKU KULTURY I TURYSTYKI W MIEJSCU WARSZAWY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GŁÓWNA BIBLIOTECZNA PRACOWNIA KULTURY I TURYSTYKI	NR RYSUNKU:	R-12
ADRES:	UL. LUBELSKA 31, 22-234 OŚRODEK KULTURY I TURYSTYKI	SKALA:	1:100
INWESTICJA:	OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONANIE	DATA:	10.07.2019 r.
NAZWA RYSUNKU:	WIDOK DACHU		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKOWAŁ:	TECH. STANISŁAW LEGIERSKI		
UPR. Z ART. 364 PB, NR EW. UPR. BUD. 262961			
SPECJALNOŚĆ: KONSTR.-BUD.			
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. DOROTA RYBAKOWICZ		
NR UPR. BUD. LUB0136/PMBK/16			
SPECJALNOŚĆ: KONSTR.-BUD.			