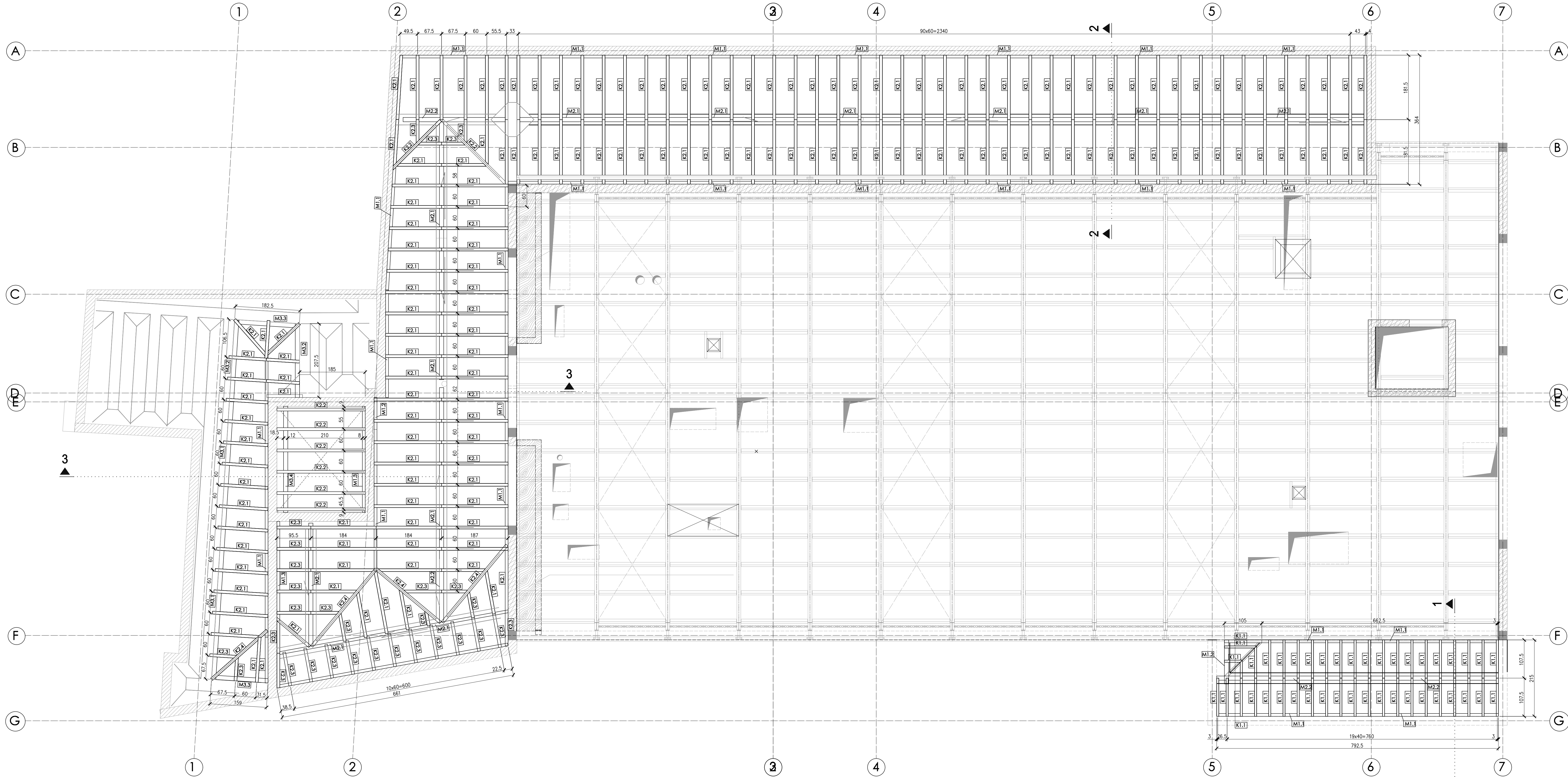


SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU



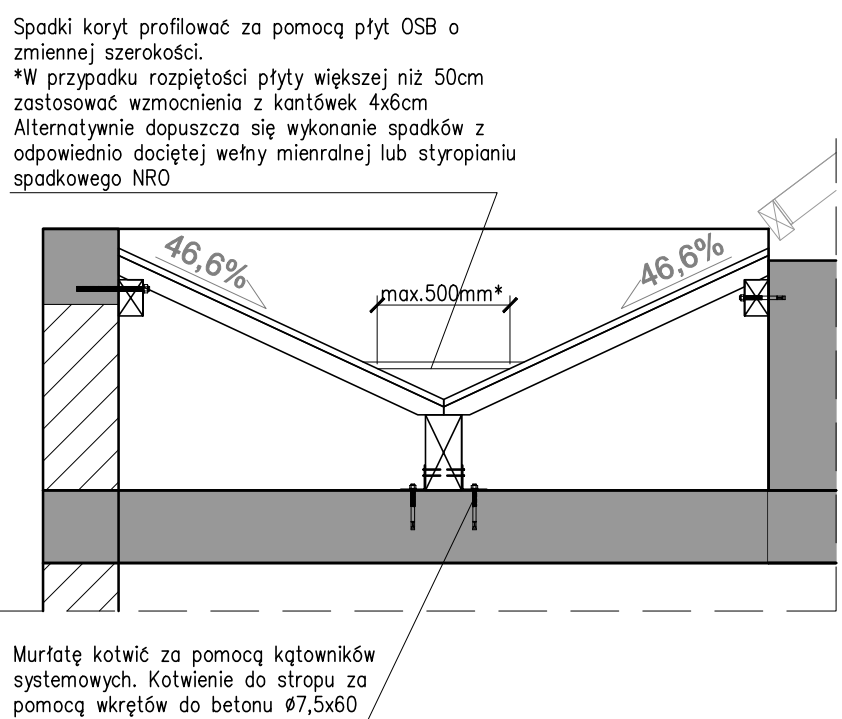
- LEGENDA:
- kominy, wyzulinie dachowe
  - żelbet
  - ściany silikátowe
  - ściany z betonu komórkowego

DREWNO: C24

UWAGI:

- Drewno zabezpieczać środkiem chroniącym przed korozją biologiczną.
- Murłaty kotwić co około 150 cm i na końcach.
- Kotwienie murłat:
  - do ścian silikátowych oraz żelbetu: kotwy mechaniczne M12 głębokość kotwienia min. 80mm
  - do ścian z betonu komórkowego: kotwy chemiczne M12 głębokość kotwienia 200mm
- Maksymalne zapoczątkowania nie obejmuje drewna na foty, kontroli i deski.
- Zestawienie elementów więzby dachowej nie obejmuje drewna na foty, kontroli i deski.
- Przyjęto następujące długości elementów więzby ok. 30 cm.
- Rysunek rozpatrywaj wraz z opisem technicznym.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wymiary podane w centymetrach, a pozostałe w metrach.

UWAGA  
skala 1:25



Murłatę kotwić za pomocą kątowników systemowych. Kotwienie do stropu za pomocą wkrętów do betonu ø7,5x60

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ									
Nr poz.	Nazwa pozycji	Przebieg [mm]	H [mm]	Długość [m]	Objętość 1 szt. [m³]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m³]		
K1.1	Krokiew	80	120	2,30	0,022	163	3,599		
K2.1	Krokiew	80	120	3,00	0,029	8	0,230		
K2.2	Krokiew	80	120	1,30	0,012	31	0,387		
K2.4	Krokiew	80	120	3,50	0,034	4	0,134		
M1.1	Murłata	80	120	4,00	0,038	25	0,950		
M1.2	Murłata	80	120	1,00	0,010	2	0,019		
M1.3	Murłata	80	120	3,50	0,034	2	0,067		
M2.1	Murłata	120	250	4,00	0,120	13	1,560		
M2.2	Murłata	120	250	2,50	0,075	4	0,300		
M3.1	Murłata	120	120	4,00	0,058	2	0,115		
M3.2	Murłata	120	120	2,50	0,036	2	0,072		
M3.3	Murłata	120	120	1,80	0,026	2	0,052		
M3.4	Murłata	120	120	3,30	0,048	1	0,048		
Razem:							7,19		

Przebieg p.l.:  
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kotłowni oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika reperyjnego na deszczówkę, przeciwpowodziowego zbiornika wody, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2 i w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopię”

Inwestor:  
Szpital Pucki Sp. z o.o.  
84-100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

autor projektu:  
**WK ARCHITEKCI**  
ul. Rynek 18/2,  
62-020 Swarzędz  
telefon 61 646 90 70  
fax 61 646 90 80  
e-mail: biuro@wk-architekci.pl  
internet: http://www.wk-architekci.pl

tytuł:  
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCY

opracowanie:  
mgr inż. Urszula Jendryk  
mgr inż. Karol Śliński

data:  
08.12.2023

skala:  
1:50 1:25

nr rysunku:  
K-7.1

tytuł:  
Schemat konstrukcji - Dach