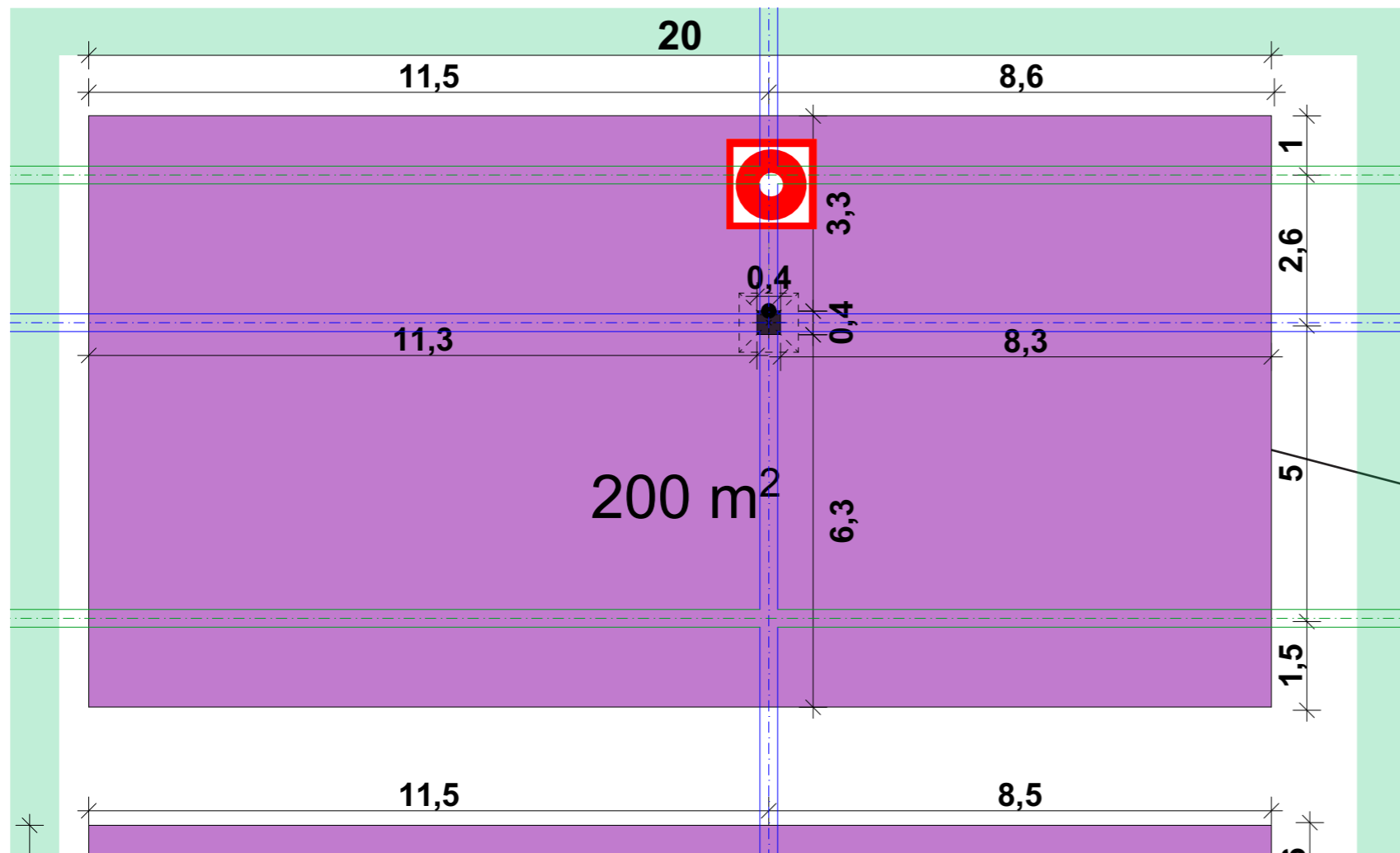


PRZYKŁADOWY PLAN TECHNICZNY STOISKA

(A SAMPLE TECHNICAL PLAN OF A STAND)


MOŻESZ GO POBRAĆ Z PORTALU WYSTAWCY Z ZAKŁADKI WYPOSAŻENIE DODATKOWE
(YOU CAN DOWNLOAD IT FROM THE SUPPLEMENTARY EQUIPMENT TAB)





Na słupie znajduje się przeciwpożarowy przycisk alarmowy. Bardzo prosimy o nie zabudowywanie go.


There is a fire alarm button on the external part of the stand. We kindly ask you to not build anything around or on it.


LEGENDA


 belki konstrukcyjne/ pkt podwieszenia
(ceiling construction beams)


 ciąg komunikacyjny
(communication route)

 przeciwpożarowy przycisk alarmowy
(fire alarm button)

 ciąg komunikacyjny
(communication route)

 hydrant przeciwpożarowy
(fire hydrant)

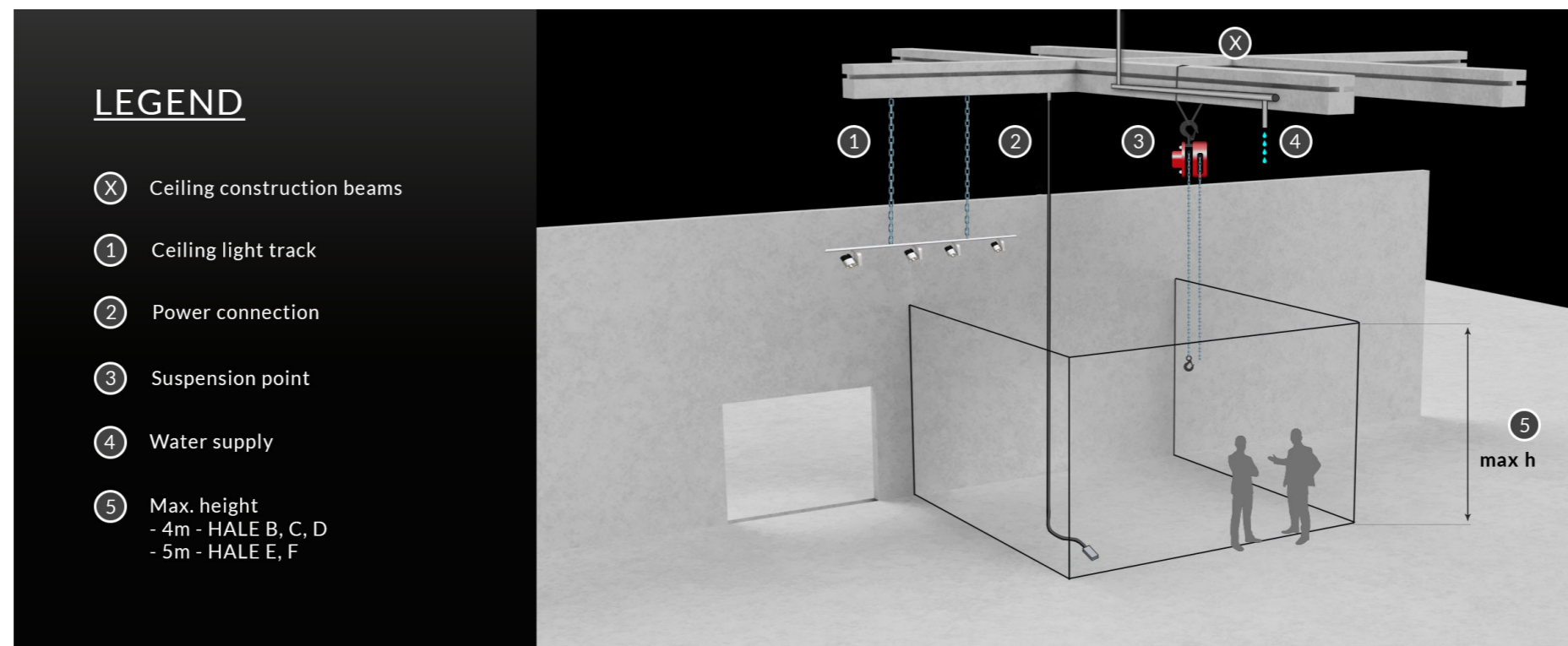
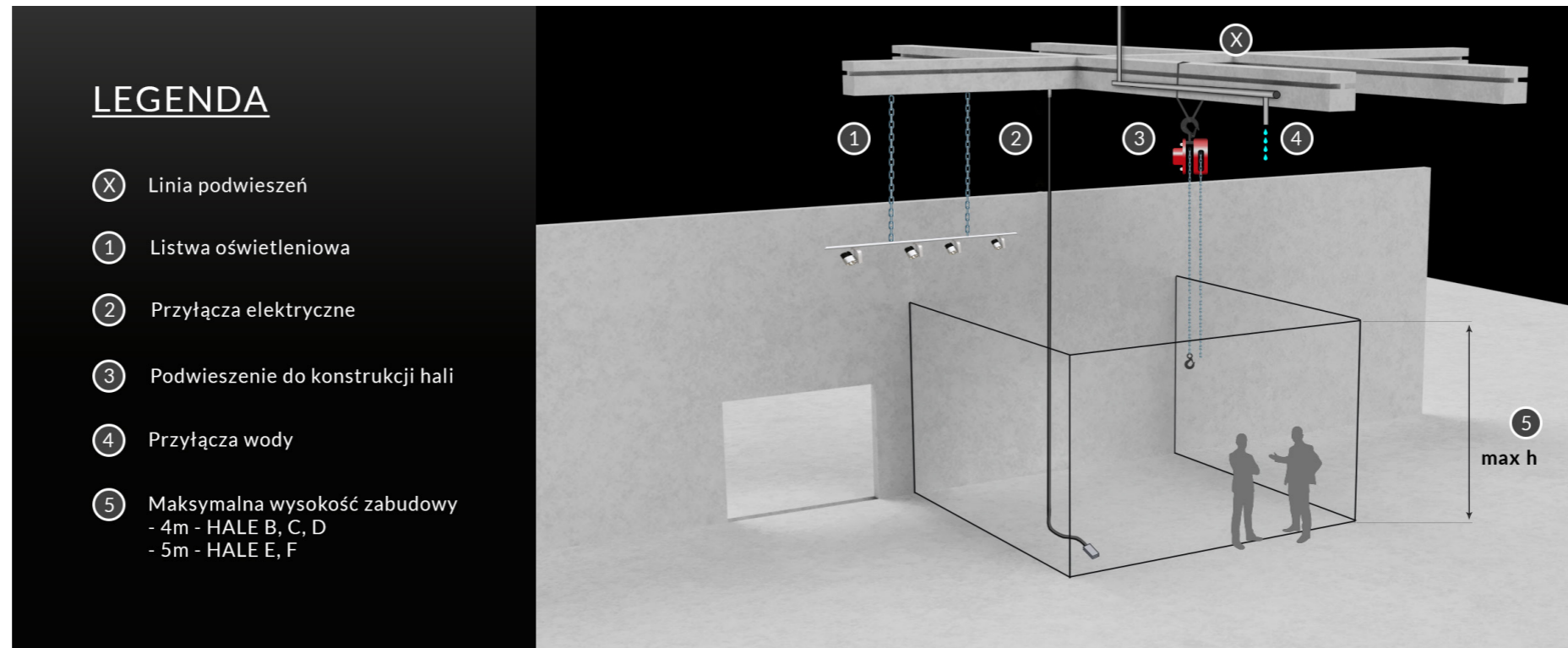
 gaśnica przeciwpożarowa
(fire extinguisher)

 wejście do szklarni
(entrance to the glassroom)

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ STANOWISKA W SZKLARNI TO 3,5m. MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ STANOWISKA TO 4m NA HALACH B,C,D I 5M NA HALACH E I F
MAX HEIGH OF THE STAND IN GLASS ROOM IS 3,5M. MAX HEIGH OF THE STAND IS 4m - HALL B, C, D. MAX HEIGH OF THE STAND IS 5m - HALL E AND F.

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE HALI

(TECHNICAL CAPABILITIES OF THE HALL)



LEGENDA OZNACZANIA WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO NA PLANIE TECHNICZNYM STOISKA

(A LEGEND OF ADDITIONAL EQUIPMENT IN A SAMPLE TECHNICAL PLAN OF A STAND)

HALOGEN LISTWA 2M - 4 PKT ŚWIETLNE

MONTAŻ MOŻLIWY ZGODNIE Z LINIĄ PODWIESZEŃ.
WYSOKOŚĆ PODWIESZENIA HALOGENU: 3,5-4M.

CEILING LIGHT TRACK 2M LONG - 4 SPOTLIGHTS

LOCATION POSSIBLE ONLY ACCORDING TO EXISTING CEILING CONSTRUCTION BEAMS. THE HEIGHT OF THE CEILING LIGHT TRACK: 3,5-4M.



LAMPA LED

MONTAŻ MOŻLIWY WYŁĄCZNIE PRZY ZAKUPIE PUNKTU
PODWIESZENIA. MONTAŻ MOŻLIWY ZGODNIE Z LINIĄ PODWIESZEŃ.

LED LAMP (1 LIGHT POINT)

PURCHASE WITH SUSPENSION POINT ONLY. LOCATION POSSIBLE ONLY ACCORDING TO EXISTING CEILING CONSTRUCTION BEAMS.

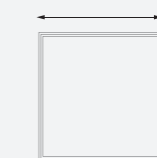


KRATOWNICA QUADRO-30 [MB]

MONTAŻ MOŻLIWY WYŁĄCZNIE PRZY ZAKUPIE PUNKTU
PODWIESZENIA. MONTAŻ MOŻLIWY ZGODNIE Z LINIĄ PODWIESZEŃ. NALEŻY PODAĆ WYMIARY KRATOWNICY (MODUŁY 6M, 4M, 3M, 2M, 1M).

ALUMINIUM TRUSS QUADRO-30 [RM]

PURCHASE WITH SUSPENSION POINT ONLY. LOCATION POSSIBLE ONLY ACCORDING TO EXISTING CEILING CONSTRUCTION BEAMS. PLEASE SPECIFY THE DIMENSIONS (SEGMENTS LENGTH: 6M, 4M, 3M, 2M, 1M).

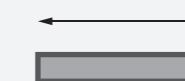


CZARNY MODUŁ ŚCIENNY [MB]

NALEŻY PODAĆ WYMIARY MODUŁU ŚCIENNEGO.

PARTITION WALL - BLACK [RM]

PLEASE SPECIFY THE DIMENSIONS OF PARTITION WALL.



WODA 50 L/MIN

NALEŻY NA PLANIE OZNACZYĆ RODZAJ WYBRANEGO PRZEPŁYWU. WYMAGANE PODANIE DOKŁADNEJ ODLEGŁOŚCI OD KRAWĘDZI STOISK.
INSTALACJA WODNA MONTOWANA JEST OD GÓRNEJ CZĘŚCI HALI.

WATER 50 L/MIN

THE TYPE OF WATER FLOW SHOULD BE MARKED ON THE PLAN. DETAILED DISTANCE TO THE STAND REQUIRED. PIPELINES RUN FROM THE UPPER PART OF THE HALL.

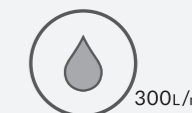


WODA 300 L/MIN

NALEŻY NA PLANIE OZNACZYĆ RODZAJ WYBRANEGO PRZEPŁYWU. WYMAGANE PODANIE DOKŁADNEJ ODLEGŁOŚCI OD KRAWĘDZI STOISK.
INSTALACJA WODNA MONTOWANA JEST OD GÓRNEJ CZĘŚCI HALI.

WATER 300 L/MIN

THE TYPE OF WATER FLOW SHOULD BE MARKED ON THE PLAN. DETAILED DISTANCE TO THE STAND REQUIRED. PIPELINES RUN FROM THE UPPER PART OF THE HALL.



PUNKT PODWIESZENIA
Z MONTAŻEM WCIĄGARKI RĘCZNEJ

MONTAŻ MOŻLIWY ZGODNIE Z LINIĄ PODWIESZEŃ. WYMAGANE PODANIE DOKŁADNEJ ODLEGŁOŚCI OD KRAWĘDZI STOISK. NALEŻY PODAĆ
CAŁKOWITĄ MASĘ OBCIĄŻENIA ORAZ MASĘ OBCIĄŻENIA NA JEDEN PUNKT. KONIECZNOŚĆ ZAMÓWIENIA PRZYŁĄCZA PRĄDU.

SUSPENSION POINT WITH MANUAL HOIST

LOCATION POSSIBLE ONLY ACCORDING TO EXISTING CEILING CONSTRUCTION BEAMS. DETAILED DISTANCE TO THE STAND REQUIRED.
PLEASE SPECIFY THE TOTAL WEIGHT OF THE LOAD AND LOAD WEIGHT PER ONE POINT. THE NECESSITY OF ORDERING A POWER CONNECTION.



PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

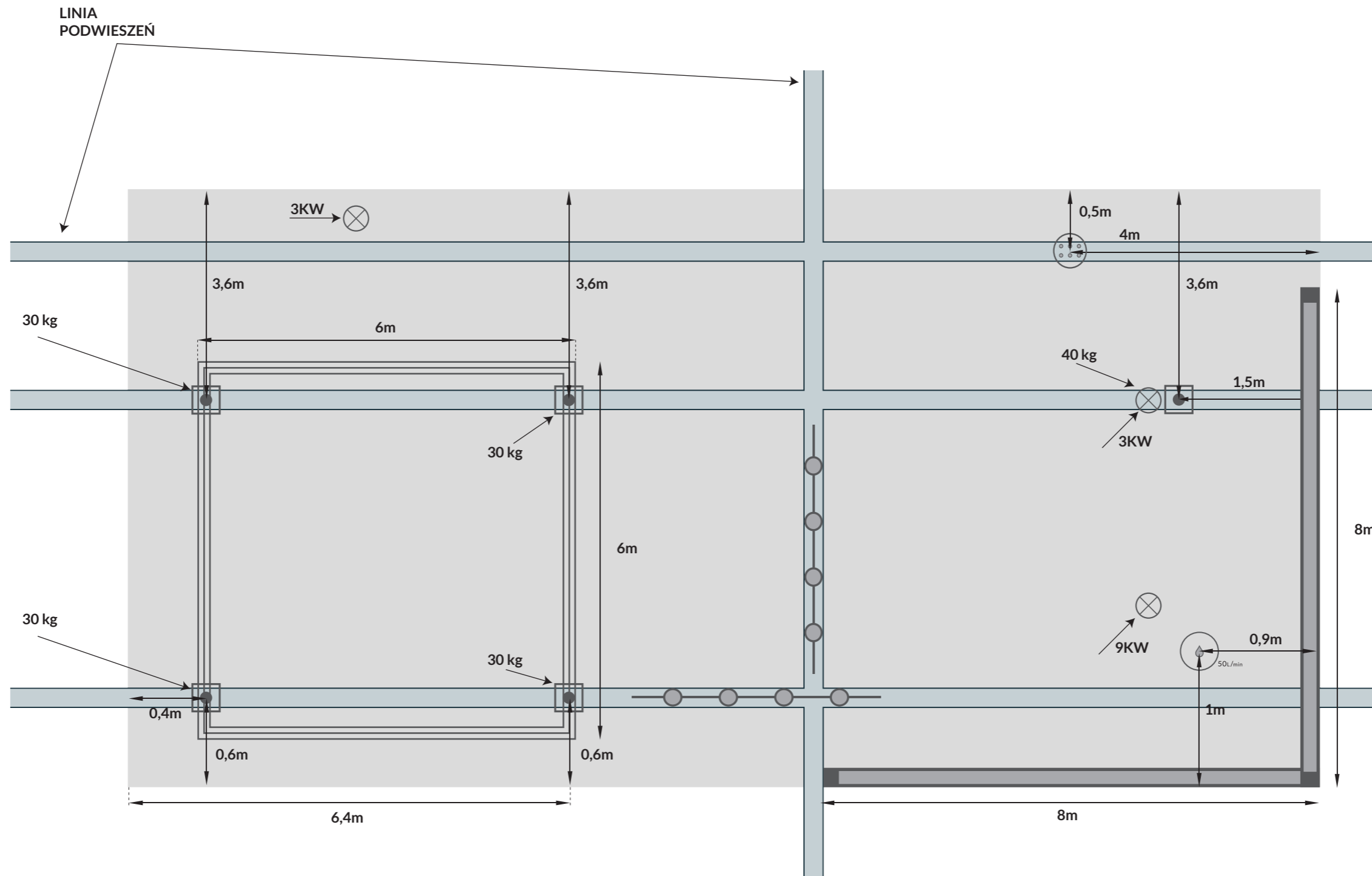
NALEŻY NA PLANIE OZNACZYĆ MOC DLA KAŻDEGO PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO.

1-PHASE POWER CONNECTION

THE POWER FOR EACH ELECTRICAL CONNECTION MUST BE PROVIDED ON THE PLAN.



PRZYKŁADOWY PLAN TECHNICZNY STOISKA Z ZAZNACZENIEM WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO (A SAMPLE TECHNICAL PLAN OF A STAND. ADDITIONAL EQUIPMENT IS MARKED)



INFORMACJE / (IMPORTANT NOTE)

Całkowita masa obciążenia 120 kg / Total balast mass is 120 kg/m²