



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POCHWYTÓW KLATKI SCHODOWEJ K2:				
Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
ODCINEK 'PK2-A'				
A1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4500mm	1
A2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1740mm	1
A3	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-B'				
B1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
B2	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK 'PK2-C'				
C1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1440mm	1
C2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4725mm	1
C3	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-D'				
D1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4450mm	1
D2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1610mm	1
D3	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-E'				
E1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
E2	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK 'PK2-F'				
F1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1290mm	1
F2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4790mm	1
F3	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=100mm	1
F4	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-G'				
G1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4560mm	1
G2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1610mm	1
G3	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-H'				
H1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
H2	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK 'PK2-I'				
I1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1280mm	1
I2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=4790mm	1
I3	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=100mm	1
I4	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-J'				
J1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3495mm	1
J2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=2110mm	1
J3	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK 'PK2-K'				
K1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
K2	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK 'PK2-L'				
L1	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=1850mm	1
L2	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=3675mm	1
L3	Pochwył	Rura kwadratowa 40x2mm	L=100mm	1
L4	Podpora pochwyłu kotwiona w ścianie	Rura kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7

UWAGI:
- Elementy stalowe łączyć przez spawanie; spoina $a_{\text{sw}}=4\text{mm}$; 0,7% (1-gr. cięższego elementu); elektroda ER-146;
- Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2½;
- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
- Elementy pochwyłów malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7016;

INWESTOR

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
e-mail: wloclaw@waw.pl

PROJEKTANT

mgr inż. WŁODZIMIERZ WITKOWSKI
KPOA nr 00-0001
w specjalności architektura

SPRZĄDAJĄCY

mgr inż. WŁODZIMIERZ WITKOWSKI
KPOA nr 00-0001
w specjalności architektura

OBJEKT

BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA
WE WŁOCŁAWKU
87-800 Wrocław, ul. Wyszyńskiego,
Dz. nr 212, 218, 219, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114
KM35 obręb 0350 Wrocław

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

POCHWYTY - KLATKA SCHODOWA K2

DATA WYDANIA

30.09.2020
E1_D-23

NR RYSUNKU

87-800 Wrocław, ul. Wyszyńskiego,
Dz. nr 212, 218, 219, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114
KM35 obręb 0350 Wrocław

SKALA

1:50 / 1:25

NR STRONY