



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POCZYTYWYCH KLATKI SCHODOWEJ K3:				
Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
ODCINEK "PK3-A"				
A1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=4500mm	1
A2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1740mm	1
A3	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-B"				
B1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
B2	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK "PK3-C"				
C1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1440mm	1
C2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=4725mm	1
C3	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-D"				
D1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=4450mm	1
D2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1610mm	1
D3	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-E"				
E1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
E2	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK "PK3-F"				
F1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1290mm	1
F2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=4790mm	1
F3	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1000mm	1
F4	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-G"				
G1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=4560mm	1
G2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1610mm	1
G3	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-H"				
H1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
H2	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK "PK3-I"				
I1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1290mm	1
I2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=4790mm	1
I3	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1000mm	1
I4	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-J"				
J1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=3495mm	1
J2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=2110mm	1
J3	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7
ODCINEK "PK3-K"				
K1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=3020mm	1
K2	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	3
ODCINEK "PK3-L"				
L1	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1850mm	1
L2	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=3675mm	1
L3	Pochyły	Ruro kwadratowa 40x2mm	L=1000mm	1
L4	Podpora pochyły kątowa w ścianie	Ruro kwadratowa 20x2mm	L=260mm	7

UWAGI:

- Elementy stalowe łączyć przez spawanie; spoina $a_{\text{min}}=4\text{mm}$; 0,7l (1-gr. cięższego elementu); elektroda ER-146;
- Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2;
- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
- Elementy pochłytów malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7016;

<p>Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganek 28, 87-800 Włocławek</p>	
<p>WAW</p> <p>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANEK 7 87-800 WŁOCŁAWIEK e-mail: wloclawski@waw.pl</p>	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITKOŚ ul. Rybnego 10 tel.: 100791-100 520-5270 (w) e-mail: wloclawski@waw.pl
SPRACZUJĄCY	mgr inż. arch. MARTYNA KŁOSIŃSKA ul. Rybnego 10 tel.: 100791-100 520-5270 (w) e-mail: wloclawski@waw.pl
OBIEKT	
<p>BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyrzyńskiego Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 Klasyfikacja 0300 Włocławek</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>ARCHITEKTURA</p>	
<p>POCHWYTY - KŁATKA SCHODOWA K3</p>	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E2_D-14
<p>Wskazanie na rysunku elementów, które zostały wykonane zgodnie z projektem, a nie z rzeczywistością, nie stanowi podstawy do odpowiedzialności projektanta. Wskazanie na rysunku elementów, które zostały wykonane zgodnie z rzeczywistością, a nie z projektem, nie stanowi podstawy do odpowiedzialności projektanta.</p>	
SKALA	1:50 / 1:25
<p>NR STRONY</p>	