



WYKAZ STALI						
ELEMENT	PRZEKRÓJ	GATUNEK	ciężar jedn. kg/m (szt.)	długość (m)	ilość (szt.)	ciężar łącznie (kg)
1	Blacha 70x140x10	Stal St4	0.77	1	1	0.77
2	Blacha 70x120x10	Stal St4	0.66	1	2	1.32
3	Blacha 100x140x10	Stal St4	1.10	1	1	1.10
4	Blacha 70x120x10	Stal St4	0.66	1	2	1.32
5	C100	Stal St4	10.60	0.11	2	2.33
6	C100	Stal St4	10.60	0.53	2	11.24
7	C100	Stal St4	10.60	0.59	2	12.51
8	C100	Stal St4	10.60	1.1	2	23.32
9	C100	Stal St4	10.60	1.5	2	31.80
10	C100	Stal St4	10.60	1.31	2	27.77
RAZEM						113.48

INWESTOR		
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
WAW		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/0105/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
OBIEKT		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU		
Schody stalowe Sch.2		
DATA WYDANIA		20.04.2020
NR RYSUNKU		K-12
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		SKALA 1:20
NR STRONY		

UWAGI DO WYKONANIA SCHODÓW STALOWYCH

- wymiary w mm,
- Konstrukcje wykonać jako element warsztatowy ze Stali St4 / S275 i spoiną pachwinowa 4mm na całej długości połączenia, zamontowany na budowie.
- Konstrukcja zespolona poprzez spawanie, zamocowana na budowie za pomocą kotew wklejanych M12 systemu żywic iniekcyjnych.
- Konstrukcje zabezpieczyć powłokami podkładowymi oraz 2x farbą epoksydową,
- Konstrukcje zabezpieczyć – powłoka wierzchnia: emalia epoksydowa (podkład+wierzchnia o gr. min 160µm)
- Nastopnice oraz spocznik wykonać z kraty WEMA 30x3 osadzona na kątowniku obwodowym z L 30x30x3mm
- Rysunek warsztatowy wykona wykonawca i przedłożyć do akceptacji projektantowi