

SUMARYCZNE ZESTAWIENIE MATERIAŁU KONSTRUKCJI DLA 2 BRAM PRZESUWNYCH

L.p.	wym. [mm]	L [mm]	Ilość [szt]	Stal
P1	60x40x3	4800	2x2=4	S235
S2	60x40x3	1600	4x2=8	
S3	60x40x3	1190	2x2=4	
S4	40x40x3	1000	2x2=4	

Sumaryczna powierzchnia blach ze stali czarnej jedna brama: 16,52 m²
Sumaryczna długość płaskowników - stal czarna - jedna brama: 13,76m
Sumaryczna powierzchnia blach typu CORTEN jedna brama: 0,83 m²


Przešlo przesuwne bramy wykonać jako modyfikację istniejącego.

Projektowane przešlo należy wykonać w taki sposób, aby dopasować do istniejącego stelażu i mechanizmu przesuwne.

Modyfikacje należy wykonać przy użyciu stalowych profili 60x40x3mm ze stali klasy S235 ocynkowanej ognioowo. Poszczególne elementy łączyć ze sobą pod kątem 45° za pomocą spawów o spoinie ciągłej.

Pod środkowym arkuszem z wyciętym laserowo logotypem PSP należy zamontować arkusz skorodowanej blachy typu CORTEN stanowiący kontrastujące tło dla detalu.

Okladziny wykonać z czarnej stali ocynkowanej i montować do stężeń za pomocą spawów ciągłych. W środkowym elemencie należy wyciąć laserowo logotyp Państwowej Straży Pożarnej. Miejsca połączeń arkuszy blach zamarkować płaskownikami o wymiarach 20x1720x2mm ze stali o parametrach analogicznych jw.

 TEL. 032/ 286-44-76 UL. WIERZBOWA 3 41-808 BYTOM			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ariana Gano-Kotula	NR UPK	93392
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Krauze	SPECJALNOŚĆ	architekto- inżynierska
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Barbara Fischer	PODPIŚ	
OBIEKT	Remont nawierzchni placu wewnętrzznego KM PSP Gliwice oraz ogrodzenia	DATA	VI. 2016r.
INWESTOR	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach Ul. Wroclawska 1, 44-100 Gliwice	SKALA	1 : 25
TEMAT	Projekt budowlany - wykonawczy remontu nawierzchni placu wewnętrzznego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach przy ul. Wroclawskiej 1 oraz ogrodzenia.	BRANŻA	arch-bud
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - DETAL PRZESŁA PRZESUWNEGO BRAMY	NR RYS.	P - 7