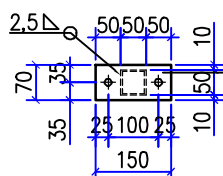


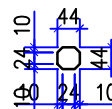
Poz.8 –4szt.
BL. 10x70x150
otwory pod kotwy chemiczne M16



POŁĄCZENIE 001

Kotwa M16x200–8,8
PN-EN 14399–4
Nakrętka M16–8
PN-EN ISO 4032
1xPodkładka D16
ISO 7091

Poz.19 –4szt.
BL. 3x44x44



UWAGI:

1. Stal:
 - konstrukcyjna: S235JR
 - blachy stalowe: S235JR
2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
 - czyszczenie przez piaskowanie do stopnia czystości sa wg PN-ISO 8501–1.
 - malowanie zestawem farb alkidowych o łącznej grubości powłoki malarskiej 120µm oraz cynkowanie.
3. Powierzchnie blach do połączeń sprężonych wykonać zgodnie z PN-B-06200:2002 pkt.4.7.8 oraz malować warstwą 40µm.
4. Nieoznaczone spoiny $s=(0,2t_{\max} \div 0,7t_{\min})$
 t_{\min} –grubość cieńszego elementu łączonego
 t_{\max} – grubość grubszego elementu łączonego
5. Klasa konstrukcji spawanej –1–wg pn-87/m-69008
6. * – oznacza odbicie lustrzane
7. Klasa konstrukcji spawanej –1– wg PN-87/M-69008.



eko-technologie.eu

eko-technologie.eu
ul. Borełowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51
☎/✉ 34 322 12 52
✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdziału ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu			
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Nr projektu:	681	Faza: Projekt techniczny
Tytuł rysunku	BLACHY WĘZŁOWE - KONSTRUKCJA,	Skala:	1:15	Nr rysunku: K3
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował	mgr inż. Maciej Jaszczyk	konstrukcyjna	SLK/5260/POOK/14	02.2025
Sprawił	mgr inż. Piotr Wojciechowski		SLK/7182/PBkb/17	