







LEGENDA:

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | —Elementy istniejące; |
|  | —Elementy żelbetowe; |
|  | —Nadlewka betonowa; |
|  | —Elementy ścienne, zamurowania; |
|  | —Chudy beton; |
- DK = 2,00 — Długość krawędzi;
 - 0,090 — Kąta wysokościowa;
 — Wzburzenia;

UWAGI:

1. Stoi:
 - konstrukcyjna: S235JR
 - blachy stalowe: S235JR
2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
 - czyszczenie przez płaskowanie do stopnia czystości sa wg PN-ISO 8501-1.
 - malowanie zestawem farb alikidowych o łącznej grubości powłoki malarskiej 120μm oraz cynkowanie.
3. Powierzchnie blach do połączeń sprężonych wykonane 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 łączzonego
 - t_{max} – grubość grubszego elementu łączzonego
5. Klasa konstrukcji spawanej –1 – wg pn-87/m-69008
6. * – oznacza odbicie lustrowane
7. Klasa konstrukcji spawanej –1 – wg PN-87/M-69008.



eko-technologie.eu

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

biuro@eko-technologie.eu
[tel. +48 71 715 47 65 1](tel:+487171547651)
[tel. +48 71 734 32 21 52](tel:+4871734322152)

Temat

Remont stolarni gazowej oraz rozdzielu ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Księgięckim 17 w Poznaniu

Inwestor	Miasto Poznań Pl. Księgięcki 17, 61-841 Poznań			
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR.29 Poznań, jedn. ewid. 306-040_1 Miasto Poznań Pl. Księgięcki 17, 61-841 Poznań			
Tytuł rysunku	RZUT KLATKI SCHODOWEJ - KONSTRUKCJA,			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Porcja	Data opracowania
mjr inż. Maciej Jaszczak	konstrukcyjna	SLK53260/POOK/14	Projekt techniczny/ wykonawczy	02.2025
mjr inż. Piotr Wojciechowski		SLK7182/PBKs/17	Nr rysunku: K1	