



SŁUPY WEWNĘTRZNE I SZCZYTOWE
skala 1:5

ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

UWAGI

1. Poziom ±0.00 = 41.05 m.n.p.m.

2. Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych

3. Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7x t cieńszego elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części

4. System malarski TIKKURILLA lub równoważny

Właściwość	Nazwa wyrobu	Zawartość części stałych [%]	Ilość warstw	Grubość makrej wgrstwy [um]
Grunt epoksydowy pigm. Al.	TEMABOND ST 200 czerwony	80	1	150
Gruntoemalia epoksydowa	TEMACOAT HB 30 jasny szary	63	1	150

5. Nie spawać elementów zawilgoconych

6. Nie spawać elementów zaśnieżonych

7. Nie spawać poniżej +5°C

8. Sprawdzić uprawnienia spawacza

9. Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco

10. Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości ±0,30cm

11. Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy

12. Zastosować nakrętki samokontrujące

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235

bpbw

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

ADRES: BARTOSZYCE

PRZEDMIOT RYSUNKU: SŁUPY WEWNĘTRZNE I SZCZYTOWE

SKALA: 1:5

BRANŻA: K

DATA: 02-2016

NR. ZLECENIA: P/3847/S

NR. RYSUNKU: K-4.8A

PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Sikorski

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Sikorska

UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08

PODPIS:

WAM/0099/POOK/10