





HALA NOWOPROJEKTOWANA



PODSTAWY METALOWE WENTYLATORÓW DACHOWYCH ORAZ METALOWE KOMINKI WYMIETRZANKÓW NA CZĘŚCI DOBUDOWANEJ, PRZYPRZĄCZĄCZ DO ZWODU (POKRYCIA METALOWEGO DACHU), PRZY POMOCY PRĘTA OCYNK. Ø 8 mm Z WYKORZYSTANIEM ZACISKÓW SYSTEMOWYCH (GALMAR, SANIPOL)

- | | |
|------|---|
| ● | POLACZENIE NIEROZKŁADNE W ZIEMI (BETONIE, DO KONSTRUKCJI STALOWEJ) INSTALACJI – SPAWANIE |
| GSU | GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄCA |
| ●● | POLACZENIE PRZYCZĄCENIOWE INSTALACJI (POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE) ROZKŁADNE 2M10+P+N |
| □ ZP | ZAKRES PROBIERCZY – POLĄCZENIE ROZKŁADNE 2M10+P+N |
| ●● | POLACZENIE NIEROZKŁADNE KONSTRUKCJI STALOWEJ Z INSTALACJĄ UZIEMIĄCĄ (POLĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH),
NA DACHU POLĄCZENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ DO ZWODU (POKRYCZA DACHU – BLACHY TRAPEZOWEJ).
WYKONAWCZ. Ø 8 mm |
| ●● | IGŁICA ODGRONOWA, METALOWA, Z PODSTAWĄ DACHOWĄ, H = 2.0 m (GALMAR, SANIPOL) |

	<p>promart BIURO PROJEKTÓW JERZY MARTYŃSKI 86-209 Gdansk, ul. Remonta 11 tel/fax (58) 241 27 11 e-mail: m.martynski@wp.pl</p>	<p>Projekt:</p>	<p>BAZA TECHNICZNA PŁAZA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDANSKU UL. SKAWINSKIEGO 200, 80-298 GDANSK</p> <p>Nazwa rysu: INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUD. "B+C"</p> <p>PLAN INSTALACJI PORUCHOCHRONNEJ – PARTER</p>	<p>Projektował: mgr inż. MARTYŃSKI 2175/025/05</p> <p>Opracował: mgr inż. JARMYŃSKI</p> <p>Sprawdził: mgr inż. JARMYŃSKI 2175/025/05</p> <p>Data: 10.2008</p> <p>Faza / Umowa nr: P/146-030/440/76</p> <p>Skala: Rys nr. 1:200</p> <p>E 03</p>
---	--	------------------------	---	---

JEDYNOSTA PROJEKTOWA			
GŁÓWNY PROJEKTANT		80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rydyńskiego 11	
mgr inż. arch. Grzegorz Formella upr. bud. nr PO/KK/006/02			
mgr inż. arch. Adam Jovanowski			
ARCHITEKCI			
dłr inż. arch. Bartosz Felski - Rokiewicz mgr inż. arch. Jacek Wyszniński			
mgr inż. arch. Katarzyna Makwa			
SPRAWOZŁ			
mgr inż. arch. Piotr Szułc upr. bud. nr 5599/60/93			
INWESTOR			
Port Łotczyński, Gdańsk, sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
PROJEKT			
Baza techniczna dla potrzeb Portu Łotczyńskiego w Gdańsku ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZETU PARTERU BUDYNEK B i C			
NR RYSUNKU		A11	
SKALA	1 : 100	DATA	10.2008
STATUS RYSUNKU	A = SZKIC C = ZMIANA DO ZRECHTU		