



LEGENDA:

- – Uziom fundamentowy – bednarka stalowa ocynkowana FaZn30/4
- – podcięcie spawane
- – wypust uziomu wzoz z zacięciem koniolowym
- ZK – złącze kontrolne np "GALVAN" montowane na wysokości ok 0,5m nad poziomem guntlu.
- PO1 – przewód odprowadzający – bednarka stalowa ocynkowana FaZn 30/4 prowadzona w konstrukcji budynku
- POx – numer przewodu odprowadzającego

UZIOM FUNDAMENTOWY SZTUCZNY:

– Siatka elementy uziomu fundamentowego sztucznego powinny być zalana betonem w taki sposób, aby były odłone warstwa betonu o grubości co najmniej 5 cm i aby beton dotarł do nich przylegał.
 – Nie dopuszcza się bezpośredniego przechodzenia uziomu fundamentowego przez ścianki zewnętrzne i wewnętrzne budynku, w tym ich podcięcie mostkiem podłożym (nieistotnym) w miejscu dostępnym do kontroli.
 – Uziom fundamentowy pokryty z przewodni odporowadzającymi instalacji odgrzewalnej, stropu wykładacza rozdzielniczy wykonany z zapasem min 1m nad posadzke.
 – Wykonawca doposażenie windy poprawzenie uziomów sztucznych według: PN-EN 12101-1:2009, PN-EN 12101-2:2009, PN-EN 12101-3:2009, PN-EN 12101-4:2009, PN-EN 12101-5:2009, PN-EN 12101-6:2009, PN-EN 12101-7:2009, PN-EN 12101-8:2009, PN-EN 12101-9:2009, PN-EN 12101-10:2009, PN-EN 12101-11:2009, PN-EN 12101-12:2009, PN-EN 12101-13:2009, PN-EN 12101-14:2009, PN-EN 12101-15:2009, PN-EN 12101-16:2009, PN-EN 12101-17:2009, PN-EN 12101-18:2009, PN-EN 12101-19:2009, PN-EN 12101-20:2009, PN-EN 12101-21:2009, PN-EN 12101-22:2009, PN-EN 12101-23:2009, PN-EN 12101-24:2009, PN-EN 12101-25:2009, PN-EN 12101-26:2009, PN-EN 12101-27:2009, PN-EN 12101-28:2009, PN-EN 12101-29:2009, PN-EN 12101-30:2009, PN-EN 12101-31:2009, PN-EN 12101-32:2009, PN-EN 12101-33:2009, PN-EN 12101-34:2009, PN-EN 12101-35:2009, PN-EN 12101-36:2009, PN-EN 12101-37:2009, PN-EN 12101-38:2009, PN-EN 12101-39:2009, PN-EN 12101-40:2009, PN-EN 12101-41:2009, PN-EN 12101-42:2009, PN-EN 12101-43:2009, PN-EN 12101-44:2009, PN-EN 12101-45:2009, PN-EN 12101-46:2009, PN-EN 12101-47:2009, PN-EN 12101-48:2009, PN-EN 12101-49:2009, PN-EN 12101-50:2009, PN-EN 12101-51:2009, PN-EN 12101-52:2009, PN-EN 12101-53:2009, PN-EN 12101-54:2009, PN-EN 12101-55:2009, PN-EN 12101-56:2009, PN-EN 12101-57:2009, PN-EN 12101-58:2009, PN-EN 12101-59:2009, PN-EN 12101-60:2009, PN-EN 12101-61:2009, PN-EN 12101-62:2009, PN-EN 12101-63:2009, PN-EN 12101-64:2009, PN-EN 12101-65:2009, PN-EN 12101-66:2009, PN-EN 12101-67:2009, PN-EN 12101-68:2009, PN-EN 12101-69:2009, PN-EN 12101-70:2009, PN-EN 12101-71:2009, PN-EN 12101-72:2009, PN-EN 12101-73:2009, PN-EN 12101-74:2009, PN-EN 12101-75:2009, PN-EN 12101-76:2009, PN-EN 12101-77:2009, PN-EN 12101-78:2009, PN-EN 12101-79:2009, PN-EN 12101-80:2009, PN-EN 12101-81:2009, PN-EN 12101-82:2009, PN-EN 12101-83:2009, PN-EN 12101-84:2009, PN-EN 12101-85:2009, PN-EN 12101-86:2009, PN-EN 12101-87:2009, PN-EN 12101-88:2009, PN-EN 12101-89:2009, PN-EN 12101-90:2009, PN-EN 12101-91:2009, PN-EN 12101-92:2009, PN-EN 12101-93:2009, PN-EN 12101-94:2009, PN-EN 12101-95:2009, PN-EN 12101-96:2009, PN-EN 12101-97:2009, PN-EN 12101-98:2009, PN-EN 12101-99:2009, PN-EN 12101-100:2009.

UWAGI:

Zgodnie z wytycznymi branzy architektonicznej, w przypadku strop, stropów i słupów wykonanych z betonu architektonicznego, wszelkie instalacje elektryczne i techniczne należy prowadzić wewnątrz stropu betonowego, w rurkach ochronnych elektrycznych odpornych na wibracje, zabezpieczonych, zapewniając odstęp technologiczny prowadzenia przewodów do punktów odbojowych (gniazd, opraw, przelniczek w trakcie betonowania. Na etapie przygotowania technologii budowy strop należy zastosować własną dokumentację.

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Szosa 1116B, 80-241 Gdańsk
 tel. 58 740 11 11
 www.restudio.com.pl
 e-mail: biuro@restudio.com.pl

Projekt hall sportowo-widowiskowej wraz z zapleczem technicznym na terenie przy ul. Złotych 28
 Inwestor: MIASTO Sopot
 ul. Mickiewicza 1 16-010

autor projektu: mgr inż. Waldemar Włodarczyk
 mgr inż. Szymon Szlachetka

opracowanie techniczne: mgr inż. Karol Matuszowski

opracowanie: mgr inż. Antoni Kamiński
 mgr inż. Wiktoria Rębowiczka

status projektu: Wykonawczy

tytuł projektu: Hall parkowy (Liderhall)

data: maj 2017
 skala: 1:200
 nr rys.: E.2.1