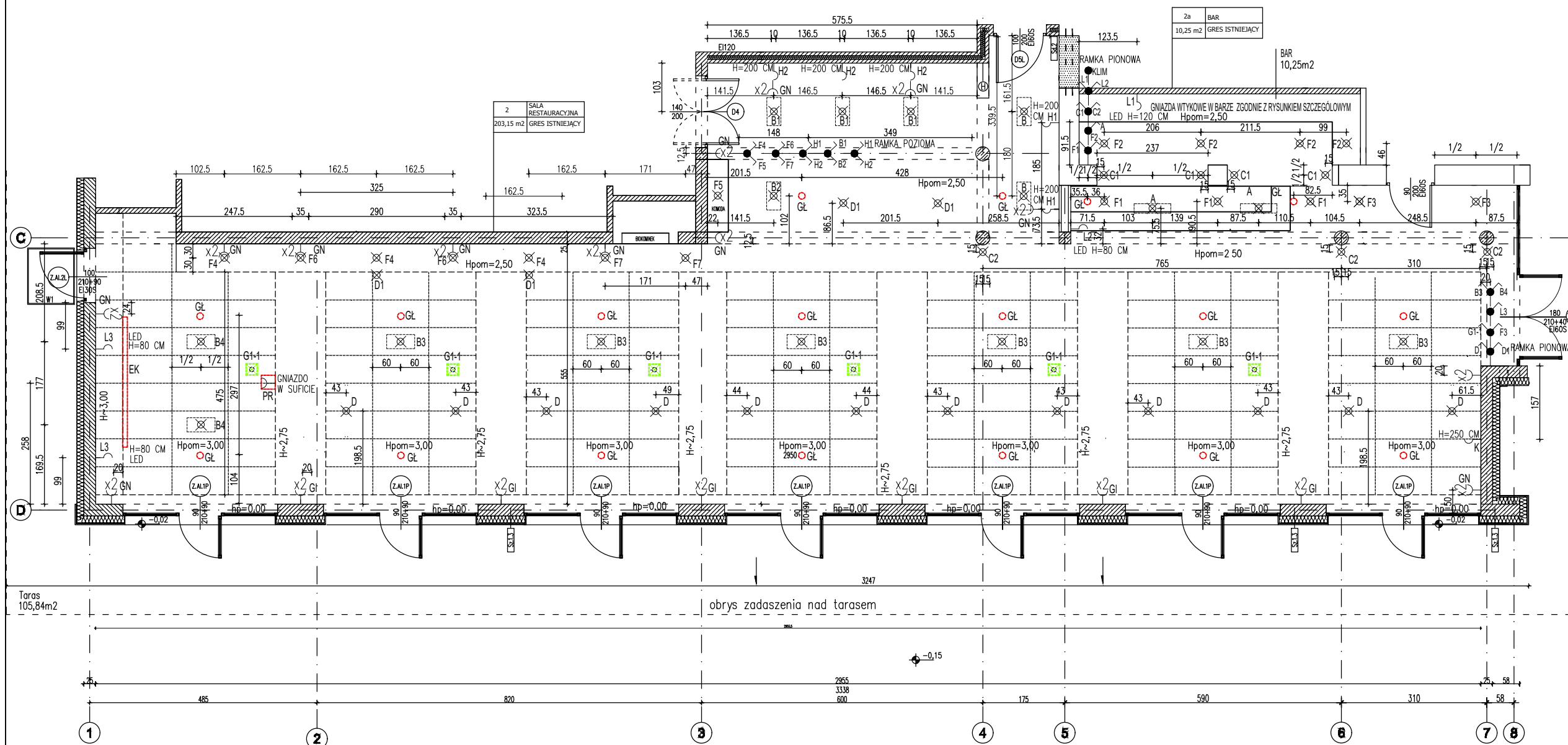


SALA RESTAURACYJNA - RZUT - STAN PROJEKTOWANY- SCHEMAT ELEKTRYKI



UWAGA!
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
PO POWSTANIU RYSUNKÓW Z NASTĘPNYM INDEKSEM RYSUNKI Z
WCZĘSNIEJSZYMI INDEKSAMI TRACĄ WAŻNOŚĆ!
PROJEKT WYKONAWCZY WNETRZ JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM!
WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE
SPRAWDZIĆ W NATURZE. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI
NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
GENERALNYM.

- LEGENDA:
- GŁ GŁOŚNIK BEZPRZEWODOWY MOCOWANY DO SUFITU
 - G1-1 OPRAWA AWARYJNA WPUSZCZONA W SUFIT, ISTNIEJĄCA
 - A LAMPA WISZĄCA LASER, LED, FIRMY NOWODVORSKI, ŹRÓDŁO ŚWIATŁA G9 O TEMPERATURZE BARWOWEJ 3000 K, WYMIAR 78 CM X 49 CM
 - B1 B2 OPRAWA PODTYNKOWA O WIELKOŚCI 30 CM X 60 CM, WPUSZCZONA W SUFIT, LED, FIRMY AQFORM, BIG SIZE NEXT SQUARE, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, ŚCIEMNIACZ W OPCJI DALI, WYKONCZENIE BIAŁY MAT, PRZESŁONA OPAL
 - B3 B4 OPRAWA PODTYNKOWA O WIELKOŚCI 30 CM X 60 CM, WPUSZCZONA W SUFIT, LED, FIRMY AQFORM, BIG SIZE NEXT SQUARE, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, ŚCIEMNIACZ W OPCJI DALI, WYKONCZENIE BIAŁY MAT, PRZESŁONA OPAL
 - C1 LAMPA SUFITOWA LED DINGILO FIRMY SPOTLINE DO WBDOWANIA, KOLOR BIAŁY, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, WYCHYLENIA, ŚREDNICA 8 CM
 - C2 LAMPA WISZĄCA ASTERIA BLACK/STEEL TOP FIRMY UMAGE, CZARNIA, STALOWY DEKOR, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, ŚREDNICA 43 CM, MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA
 - D LAMPA WISZĄCA ASTERIA BLACK/STEEL TOP FIRMY UMAGE, CZARNIA, STALOWY DEKOR, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, ŚREDNICA 43 CM, MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA
 - D1 ŚREDNICA 43 CM, MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA
 - K KINKIET LED ECHO FIRMY RAMKO, KOLOR BIAŁY TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, ŚREDNICA 120 CM
 - F1 F2 OPRAWA PODTYNKOWA O WIELKOŚCI 19,6 CM X 19,6 CM, WPUSZCZONA W SUFIT, LED, FIRMY AQFORM, SQUARES 111 X 1, ŹÓDŁO ŚWIATŁA O TEMPERATURZE BARWOWEJ 3000 K, ŚCIEMNIACZ PHASE-CONTROL
 - F3 F4 W SUFIT, LED, FIRMY AQFORM, SQUARES 111 X 1, ŹÓDŁO ŚWIATŁA O TEMPERATURZE BARWOWEJ 3000 K, ŚCIEMNIACZ PHASE-CONTROL
 - F5 F6 W SUFIT, LED, FIRMY AQFORM, SQUARES 111 X 1, ŹÓDŁO ŚWIATŁA O TEMPERATURZE BARWOWEJ 3000 K, ŚCIEMNIACZ PHASE-CONTROL
 - F7 OŚWIETLENIE LED, LISTWA LED, ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, TRANSFORMATOR UKRYTY W NAJBLIŻSZYM MIEJSCU
 - L1 L2 OŚWIETLENIE LED, LISTWA LED, ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, TRANSFORMATOR UKRYTY W NAJBLIŻSZYM MIEJSCU
 - L3 OŚWIETLENIE LED, LISTWA LED, ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM, TEMPERATURA BARWOWA 3000 K, TRANSFORMATOR UKRYTY W NAJBLIŻSZYM MIEJSCU
 - H1 H2 KINKIET OKRĄGŁY, HUNT 26 FIRMY NORDLUX - DFP, ŚR. 26 CM, TEMP. BARWOWA 3000 K, (H1 - BIAŁY METAL, H2 - CZARNY METAL)
 - G1 G2 GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, NOWY OSPRZĘT ELEKTRYCZNY, RAMKA PODÓWJNA, H=30 CM
 - G3 GN GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM NOWE, RAMKA PODÓWJNA, H=30 CM CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G4 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G5 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G6 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G7 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G8 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G9 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G10 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G11 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G12 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G13 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G14 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G15 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G16 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G17 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G18 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G19 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G20 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G21 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G22 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G23 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G24 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G25 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G26 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G27 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G28 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G29 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G30 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G31 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G32 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G33 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G34 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G35 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G36 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G37 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G38 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G39 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G40 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G41 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G42 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G43 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G44 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G45 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G46 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G47 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G48 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G49 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G50 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G51 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G52 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G53 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G54 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G55 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G56 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G57 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G58 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G59 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G60 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G61 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G62 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G63 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G64 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G65 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G66 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G67 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G68 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G69 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G70 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G71 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G72 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G73 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G74 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G75 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G76 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G77 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G78 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G79 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G80 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G81 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G82 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G83 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G84 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G85 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G86 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G87 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G88 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G89 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G90 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G91 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G92 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G93 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G94 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G95 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G96 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G97 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G98 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G99 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ
 - G100 GN GNIAZDO WTYKOWE Z UZIEMIENIEM POJEDYNCZE, RAMKA POJEDYNCZA, H=30 CM, CHYBA, ŻE NA RYSUNKU OPISANO INACZEJ

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY, KOLOR CZARNY, SERIA SONATA, FIRMA OSPEL, H=30 CM

INWESTOR:
**Agencja Rezerw
Materiałowych**

PROJEKTANT:
JUSTYNA SMOLEC
architektura&design
info@justyna-smolec.com
tel: 605 686 899

AUTORZY:
mgr inż. arch. Justyna Smolec

PROJEKT:
PROJEKT WNETRZ
ul.Sienkiewicza 11/13, Konstancin- Jeziorna

TEMAT RYS:
**SALA RESTAURACYJNA-RZUT
STAN PROJEKTOWANY
SCHEMAT ELEKTRYKI**

DATA:
20.11.2020

INDEKS:
A

NR. RYS:
6

SKALA:
1:100

WYKONAŁ:
mgr inż. arch. Justyna Smolec

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

PODPIS: