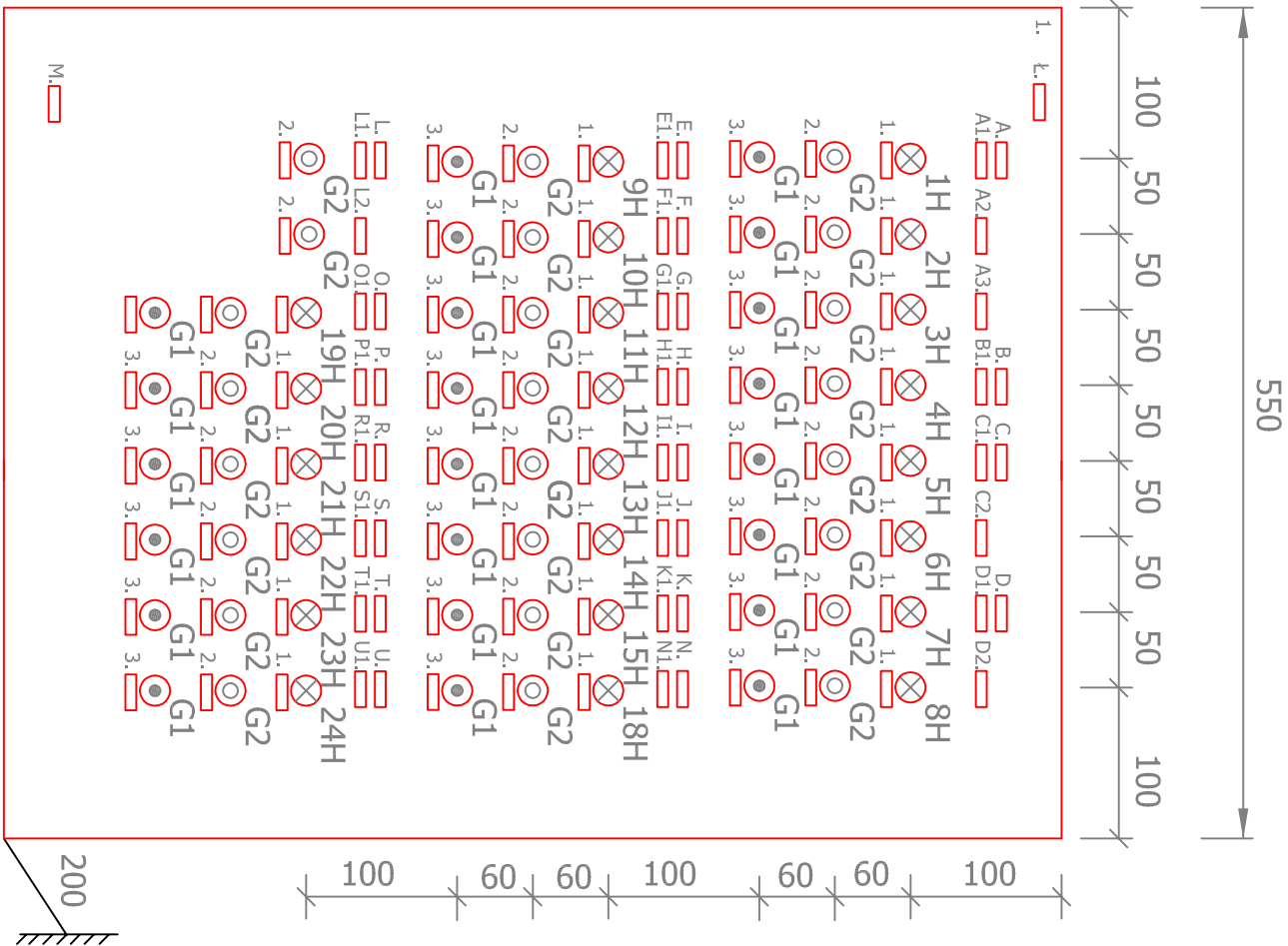


1:10
wnętrze

Tablica TS1



1:20
elewacja



- ZESTAWIENIE:**
1. - rozdzielnica blaszana z konstrukcją pod aparaturę modułową RH04-24-20, 4x24, kolor RAL 9002, klasa I, IP55, (wym. 550x700x200mm) - ETIBOX

APARATURA:

- S4 - wyłącznik instalacyjny 6A, 2p, B, 10kA
G2 - łącznik przyrędkowy zwierny, zielony, z główką płaską, 230V, 1z, Ø22, Osmoz
Q - stycznik SM325, 25A, 2z, 50Hz
L - przełącznik 2-położeniowy+położenie stop, 16A, 230V
B1,B2 - przełącznik bistabilny PB300, dwubiegunowy, 16A, 230V
1H-15H - lampka sygnalizacyjna zielona LED, 230V, Osmoz

UWAGI:

Opisać osprzęt, aparaturę, przewody.
Aparaturę dobrano wg katalogu firmy LEGRAND

UWAGI:

- Opisać osprzęt, aparaturę, przewody.
- Na drzewczkach opisać układ sieci TN-S.
- Opisać tabliczki zgodnie z zestawieniem powyżej.
- Drzwiczki zamknąć na zamek bębnekowy.
- Przewody wprowadzić od góry.
- Zastosować dławiki, które po wprowadzeniu przewodów uszczelnic do IP55
- Połączenia pomiędzy drzwiami a wnętrzem wykonać przewodem LgY 1,5;750V
- Drzwiczki z obudową wnętrza połączyć przewodem LgYżo 2,5;750V

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD TN - S

ZESTAWIENIE TABLICZEK:

- A. - DUŻY BASEN
A1. - linia D1
A2. - linia D2
A3. - linia D3
B. - ANTRESOLA
B1. - linia D4
C. - MAŁY BASEN
C1. - linia D5
C2. - linia D6
D. - HALL
D1. - linia D7
D2. - linia D8
E. - KLATKA K1,K2
E1. - linia D9
F. - NOCNE - STR. LEWA
F1. - linia D10
G. - AW - MAŁY BASEN
G1. - linia D11
H. - KLATKA K4
H1. - linia D12
I. - NOCNE STR. PRAWA
I1. - linia D13
J. - AW - DUŻY BASEN
J1. - linia D14
K. - KLATKA K3, HALL
K1. - linia D15
L. - OŚW. ZEWNĘTRZNE
L1. - linia D16- PN
L2. - linia D17- CN
L. - tablica TS1
M. - układ TN-S
N. - HALL - IP
N1. - linia D18
O. - HALL - IP
O1. - linia D19
P. - NOCNE - IP - STR. PRAWA
P1. - linia D20
R. - NOCNE - IP - STR. LEWA
R1. - linia D21
S. - OŚW. ELEWACJA
S1. - linia D22
T. - OŚW. SCHODY
T1. - linia D23
U. - OŚW. REKLAMA
U1. - linia D24
1. - sygnaliz. załącz
2. - załącz
3. - wyłącz

Autorska Pracownia Architektoniczna				31-314 Kraków ul.Zygmuntowska 33/12			
branża:	elektryczna	podpisy	INWESTOR	AWF w Krakowie, al.Jana Pawła II nr 78			
AUTORZY PROJEKTU	Ryszard Damianjan		OBIEKT	ZESPÓŁ BASENÓW KRYTYCH			
	Marek Cabała		ADRES	Kraków, al. Jana Pawła II nr 78			
	Lidia Koranowicz		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Katarzyna Strzałka		TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA			
Licencja AutoCad LT PL cd nr 343-74821298			PRZEDMIOT RYSUNKU	TABLICA TS1, ZESTAWIENIE			
DATA	marzec 2007	SKALA	1:10; 1:20	NR RYSUNKU E23/T4			