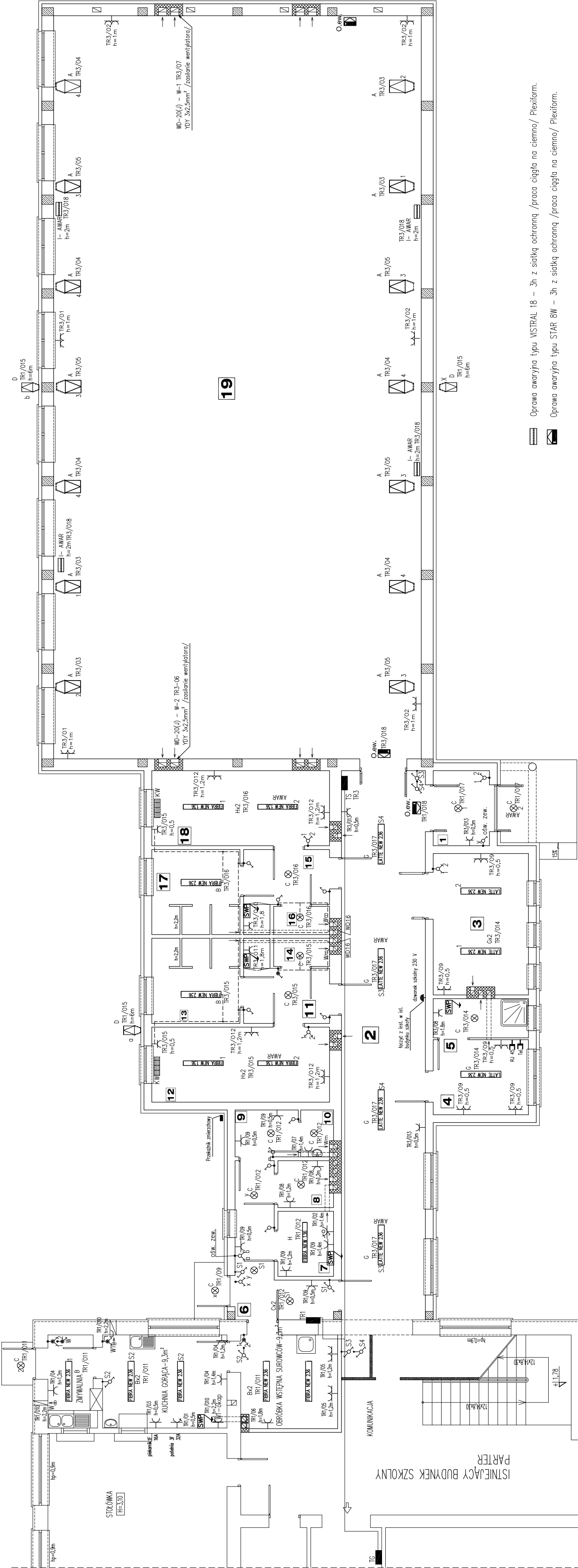


Lp.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEN	m ²
1	WATROZAP	4,3
2	KOMUNIKACJA	47,1
3	MAGAZYN SPRZĘTU	13,0
4	POKOJ NAUCZYTELI	6,9
5	ŁAZIENKA	3,6
6	KOMUNIKACJA	8,7
7	UBERALNIA	3,7
8	MAGAZYN	2,5
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,0
10	WC	1,5
11	PRZEDSIÓNEK	5,6
12	PRZEBIERALNIA	13,6
13	ŁAZIENKA	7,5
14	WC	1,6
15	PRZEDSIÓNEK	5,6
16	WC	1,6
17	ŁAZIENKA	7,5
18	PRZEBIERALNIA	13,6
19	SALA GIMNASTYCZNA	279,4
RAZEM		430,3

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY W SYSTEMIE TN-S



- A – Oprawa projektorowa MVF 617 MHN–TD250W 230V WB Philips
- B – Oprawa świetłómkowa hermetyczna typu FIBRA NEW 236
- C – Oprawa plafoniera hermetyczna typu SATURN 2x18W
- D –Oprawa projektorowa MVF 616 MHN–TD70W 230V WB Philips
- E – Oprawa świetłómkowa typu MONZA II T5 PAR 254 Plexiform
- F – Oprawa świetłómkowa typu MONZA AS 136 Plexiform
- G – Oprawa świetłómkowa typu LATTE NEW 236 klosz mleczny Plexiform
- H – Oprawa świetłómkowa hermetyczna typu FIBRA NEW 136 Plexiform
- I – Oprawa awaryjna typu VISTRAL 18W prod. Plexiform

TR–1 Tablica rozdzielcza WXL 3x24 – produkcji Legrand.

O1–O13 – numeracja obwodów /patrz schemat ideowy/

TR2 Tablica rozdzielcza RN 2x12 – produkcji Legrand.

O1–O8 – numeracja obwodów /patrz schemat ideowy/

TR–3 Tablica rozdzielcza RWN 4x12– prod. Legrand

O1–O18 – numeracja obwodów /patrz schemat ideowy/

TS – Tablica sterowania oświetleniem i wentylacją RWN 1x12 Legrand pod TR–3

Dopuszcza się stosowanie innych niż podane typy opraw i urządzeń pod warunkiem zachowania parametrów technicznych

Obiekt:	Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi Wola Mysłkowska, Gm. Sowińska, dz. nr geod. 253/2
Inwestor:	Gmina Sowińska Sowińska 16B, 07–203 Sowińska
Projektant:	RZUT PARTERU
Skala:	1:100
Brano:	inż. Grzegorz Dąbowski Nr upr. 434/Lb/2001
Date:	12.2008
Opracował:	inż. Grzegorz Dąbowski
Nr rys.	Nr str.
Biurowo Projektowe 21–400 Łuków, ul. Staropijarska 22	
E/05	

RZUT PARTERU Skala 1:100