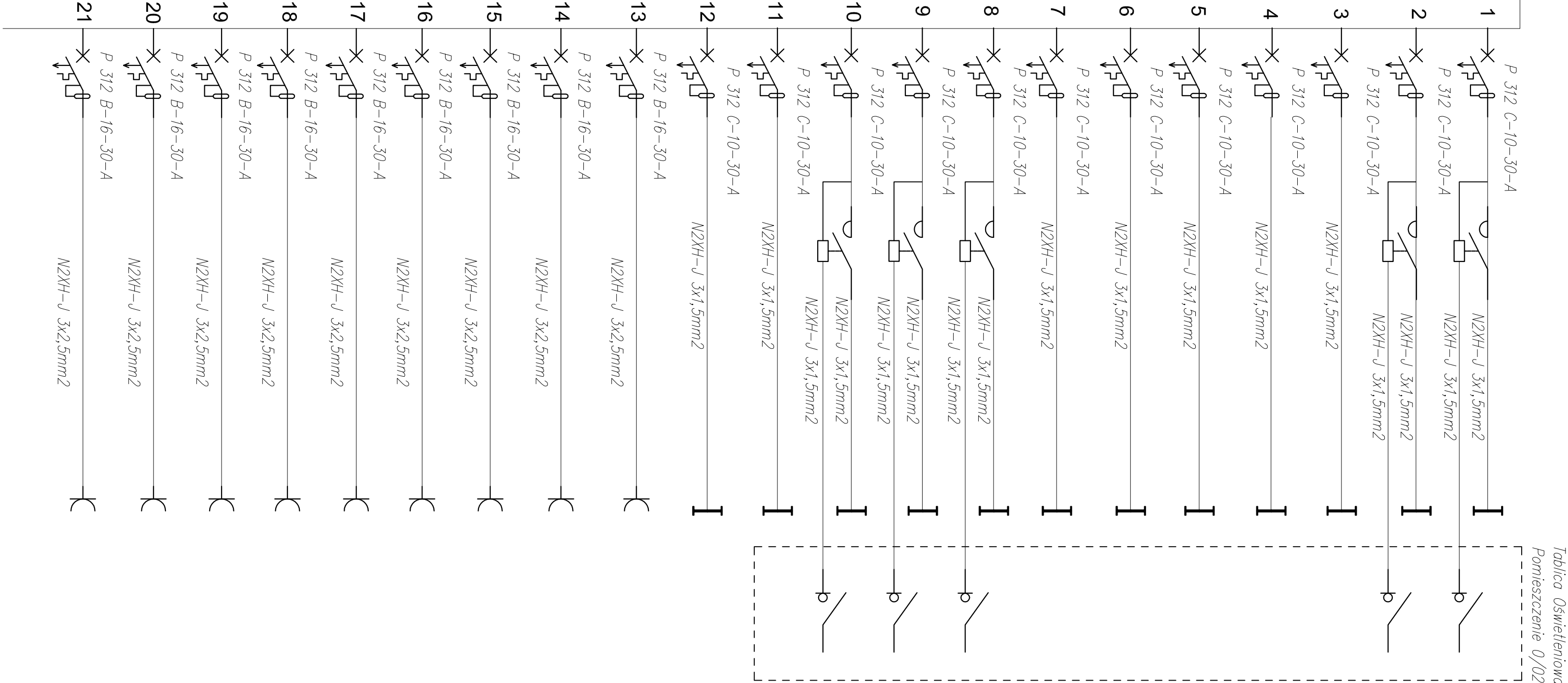
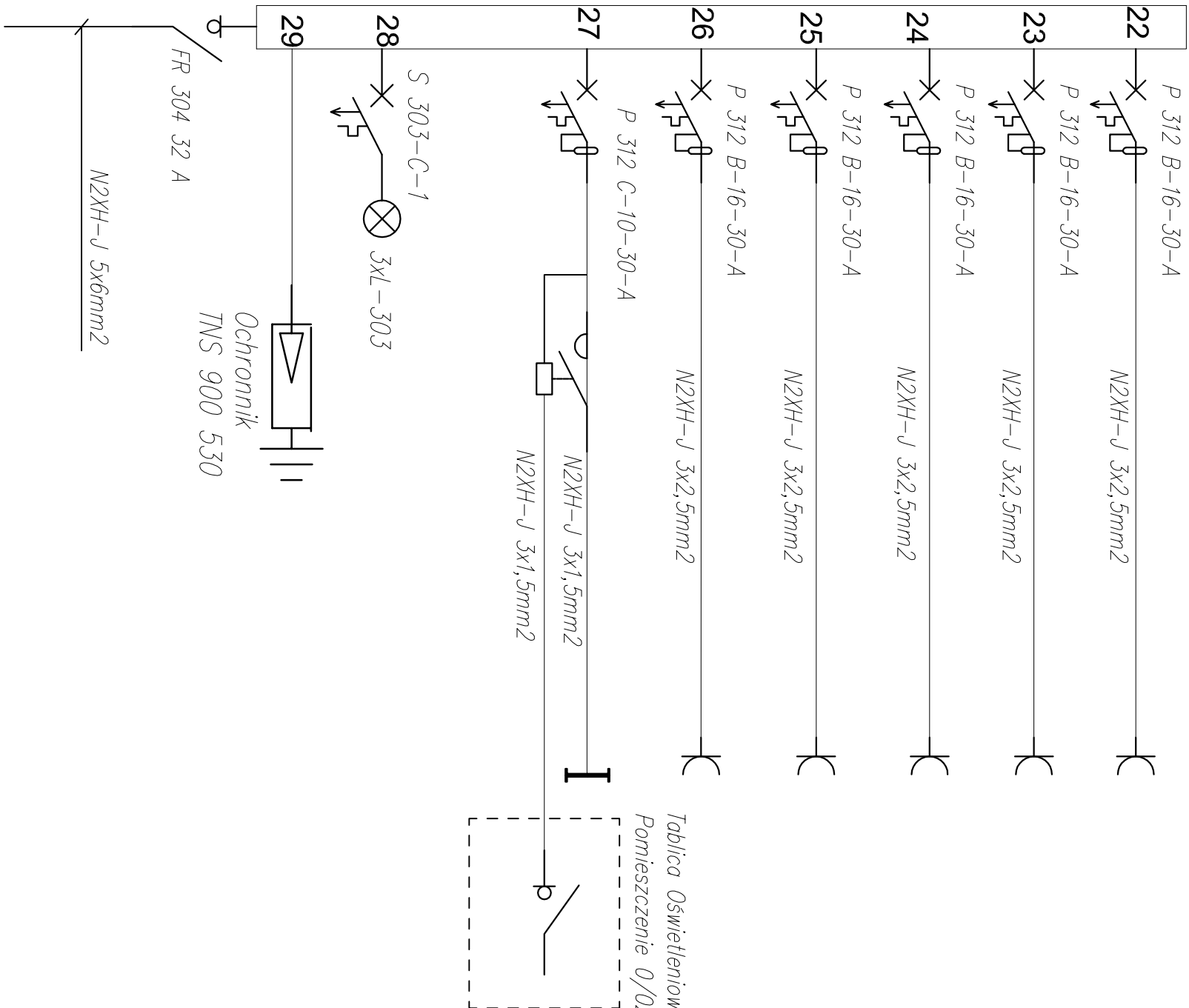


Rozdzielnica R1

Nr.	Moc [kW]	Pomieszczenie
22	2	Suszarka 0/21
23	2	Suszarka 0/23
24	2	Suszarka 0/25
25	3	009, 0/12
26	2	Suszarka 0/11
27	0,5	Oświetlenie Nocne

Tabela Oświetlenia  
Pomieszczenie 0/02



Nr.	Moc [kW]	Pomieszczenie
1	0,36	Klatka schodowa 1
2	0,36	Klatka schodowa 2
3	1,2	0/13, 0/14, 0/15, 0/16
4	0,75	0/17, 0/18
5	0,45	0/20
6	0,6	0/21, 0/22, 0/23, 0/24, 0/25, 0/26
7	0,42	0/01, 0/02, 0/03
8	1	0/05
9	0,8	0/05
10	0,78	0/06
11	0,63	0/10, 0/11, 0/12
12	0,5	0/08, 0/09
13	3	0/09, 0/10
14	3	0/02, 0/03, 0/04
15	3	0/01, 0/05, 0/06, 0/07
16	3	0/13
17	3	0/14, 0/15
18	3	0/16
19	3	0/17
20	3	0/18
21	3	0/20

Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy je traktować je jako wskazówkę. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach /właściwościach funkcyjondanych użytkowych.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.

Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:

BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I INFRASTRUKTURA SPORTOWA, INSTALACJA I URZĄDZANIA TECHNICZNYMI (T): PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA, PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA, PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA, PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIE TERENU) ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH SŁUŻĄCYCH DO OBSŁUGI PLANOWANEJ INWESTYCJI

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Partyzantów

05-092 Łomianki

dz. nr ew. 430/2, 430/3, 430/4 oraz 216/6, 215/7, 215/8, 215/9

obręb: 0023 Łomianki

TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
Rozdzielnica R1			
		DATA: 10.2014 r.	
BRANŻA:	Instalacje Elektryczne	PODRYS:	PRZYS: PW
PROJEKTANT:	Janusz Bogdanowski	upr. bud. 196/88, 248/89 WL w specjalności Instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJ.:	Pierzymsław Sili		E/10
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP 14/9346-263/76 w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w zakt. sieci elektrycznych (bez ograniczeń)	NR STRONY: E20