



19		N2XH-J 3x2,5mm ²
20		N2XH-J 3x2,5mm ²
21		N2XH-J 3x2,5mm ²
22		N2XH-J 3x2,5mm ²
23		N2XH-J 3x2,5mm ²
24		N2XH-J 3x2,5mm ²
25		N2XH-J 3x2,5mm ²
26		N2XH-J 3x2,5mm ²
27		N2XH-J 3x2,5mm ²
28		N2XH-J 3x2,5mm ²
29		N2XH-J 3x2,5mm ²
30		N2XH-J 3x2,5mm ²
31		
32		Ochronnik Typ 2

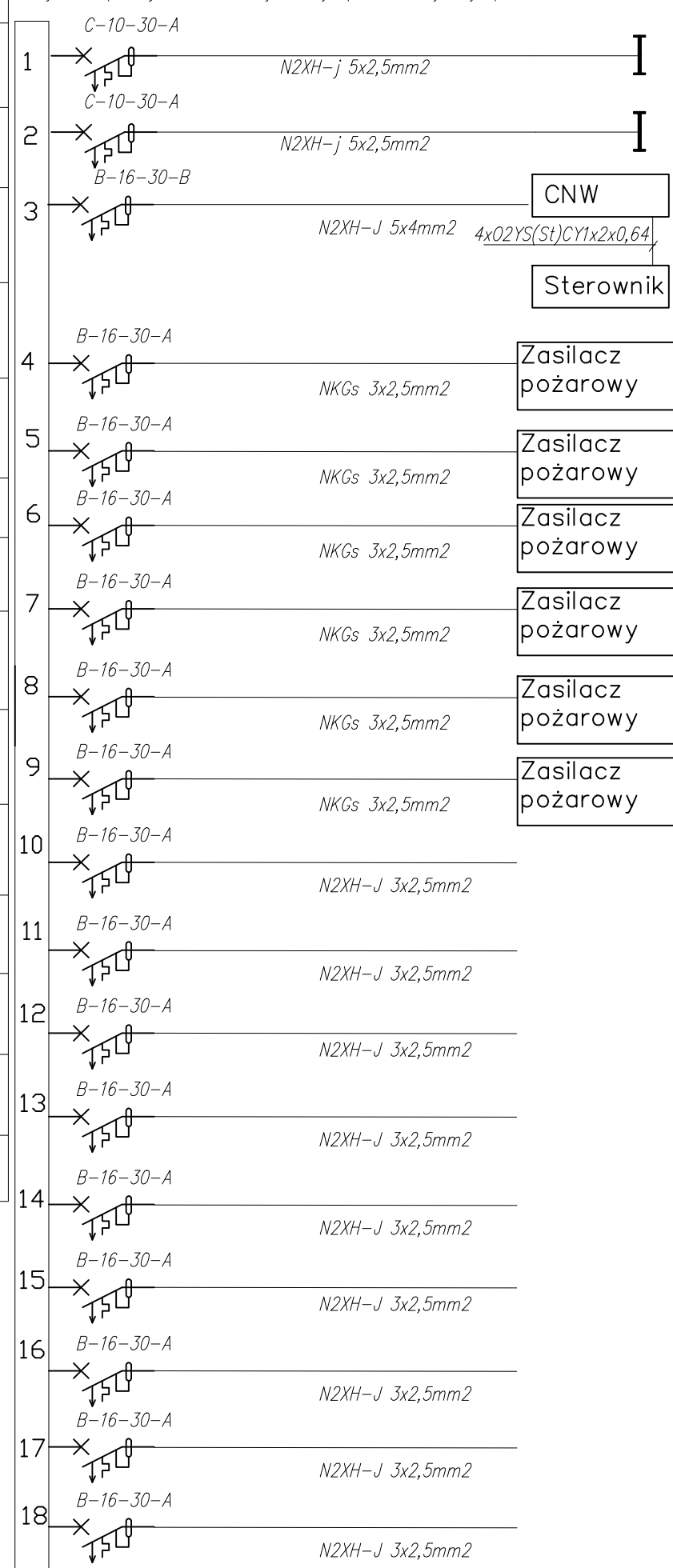
Budowy rozdzielni
 Oznaczenie B-16-30-A
 nadzorowany o prac
 charakterystyce w
 o prądzie różnicow

$I_n = 200A$

N2XH-j 5x16mm2


Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P<300W należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdowych. W mocach większych należy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem

Wszystkie aparaty w rozdzielnicy należy opisać w czytelny sposób



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	0.83	oświetlenie
2	0.69	oświetlenie
3	3.00	Gniazda
4	0.20	Rezerwa
5	0.20	Rezerwa
6	0.20	Rezerwa
7	0.20	Rezerwa
8	0.20	Rezerwa
9	0.20	Rezerwa
10	-	Rezerwa
11	-	Rezerwa
12	-	Rezerwa
13	-	Rezerwa
14	-	Rezerwa
15	-	Rezerwa
16	-	Rezerwa
17	-	Rezerwa
18	-	Rezerwa

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O. O.
i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDYNOŚCJA PROJEKTOWA:				
 MICRONET ART <small>SP. Z OGR. Z SIEDZIBĄ I KANCELIĄ W WARSZAWIE (52-600 KULZ, UL. LPOW 33)</small>				
INWESTOR:		WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY W 11-220 GÓROWO LĄWECZYM		
NAZWA ZADANIA:		ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO W GÓROWIE LĄWECZYM		
		nr: 10491, 1, 1 jednoscia ewidencyjny: identyfikator: 280102, 1, 0003; nazwa: GÓROWO LĄWECZE obręb ewidencyjny: identyfikator: 280102, 1, 0003; nazwa:		
ADRES:		ARMII KRAJOWEJ 11-220 GÓROWO LĄWECZE		
Projektant:		Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
		inż. Z. WOJNAROWSKI	INST. ELEKTR.	CP II-6346-26376
Opracowanie:		mgr inż. R. NAWROT		
Sprawdzenie:		mgr inż. J. FRYDRYSIAK	INST. ELEKTR.	61794/WN.
NAZWA RYSUNKU:				NR RYS.
SCHEMAT ROZDZIENICY R2				E11
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	
INST. ELEKTR.	PBW		07.2020	