[illegible][illegible]

OBJAŚNIENIA I UWAGI

TYP I PRZEKRÓJ PRZEWODÓW
Typ i przekrój przewodów wg opisu dla poszczególnych obwodów na schematach. Napięcia (zobacz) 450/750V dla przewodów 0,6/1kV dla kabli

UŁOŻENIE PRZEWODÓW
Przewody układać pod tynkiem na szcztach betonowych i murywanych

UWAGI
Wszystkie przepusty przez stropy uszczelnij, przepiecziarowo.
Odporność ogniu: przepustu 1h


RZ - rozdzielnia elektroenergetyczne główne ogólnego przeznaczenia budynku


RDS - rozdzielnia elektroenergetyczne ogólna budywicy

RW - rozdzielnia elektroenergetyczne centrali wentylacyjnej

Wszystkie nadproża wykonać wg rysunków konstrukcyjnych

Przed wykonaniem prac wymiary należy sprawdzić na budowie

 - projektowane
ściany g-k

 - projektowane
ściany ceglane

NR.	ROZDZIAŁ POM.	POM (m2)	SUFITY	H POM (m2)
0.1	CENTR WENTYLACYJNA	6,52	istn. / F3	300-400
0.2	NATRYSK W/C	5,18	SF1	300-400
0.2.A	SZATNA	5,5	SF1	300-400
0.3	SALA SPOTKAŃ	26,60	istn. / F3	300-400
0.4	SALA SPOTKAŃ	26,03	istn. / F3	300-400
0.5	SALA SPOTKAŃ	40,14	istn. / F3	300-400
0.6	SALA SPOTKAŃ	14,15	istn. / F3	300-400
0.7	KORYTARZ	10,56	istn. / F3	300-400
0.8	POM. KIEROWNIKA	33,17	istn. / F3	300-400
0.9	SALA KOMPUTEROWA	15,73	istn. / F3	300-400
0.10	SALA SPOTKAŃ	24,53	istn. / F3	300-400
0.11	SZATNA	12,66	istn. / F3	300-400
0.12	SALA SPOTKAŃ	67,73	istn. / F3	300-400
0.13	POM. SOCIALNE	14,92	istn. / F3	300-400
0.14	TOALETA	4,35	SF1	300-400
0.15	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	3,09	SF1	300-400
0.16	KORYTARZ	9,21	SF1	300
0.17	TOALETA	8,07	SF1	300
0.18	WC DLA NIEPEŁNOSP.	8,01	SF1	300
0.19	TOALETA	3,71	SF1	300
0.20	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	6,26	istn. / F3	300-400
0.21	KORYTARZ	5,8	istn. / F3	300-400
0.22	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	10,14	istn. / F3	300-400
0.23	SALA SPOTKAŃ	40,65	istn. / F3	300-400
0.24	SALA SPOTKAŃ	54,53	istn. / F3	300-400
0.25	KŁOWNIA	18,7	istn. / F3	300-400
0.26	POM. WĘZŁA CIEPL.	9,86	istn. / F3	300-400
0.27	KORYTARZ	2,7	SF1	300
0.28	KORYTARZ	47,16	SF1	300
0.29	KORYTARZ	25,46	SF2	300

Symbol	kolor	oznaczenia kolorów wg. wzornika NCS	Uwagi
SF 1			sufity podwieszane systemowe, rozbiieralne, z wypełnieniem z płyty z wżelny mineralnej
			sufity podwieszane systemowe, rozbiieralne ze szkieletu aluminiowego, płyty wypełniające (długość 1,2 m, szerokość 600 mm, grubość 12 mm), profile szkieletu cynkowane, izolowane w kotła białej ML 916
SF 2			sufity podwieszane z płyty gipsowo - kartonowej
SF 3			powłoki malarskie sufitów
N1			nadgrzeze nad otworem drzwiowym 130/260 X 2 PE 160
N1A			nadgrzeze nad otworem drzwiowym 130/260 XPE 120
N2			nadgrzeze nad otworem drzwiowym 140/200 IPE 120
N3			nadgrzeze nad otworem drzwiowym 90/200 IPE 120
N4			nadgrzeze nad otworem drzwiowym 130/260 IPE 120
N5			nadgrzeze nad otworem drzwiowym 130/260 2X PE 160
N6			nadgrzeze nad otworem 110/70 2X PE 160
N7			nadgrzeze nad otworem 70/110 2X PE 160
N8			nadgrzeze nad otworem 90/200 IPE 120

NOWOCZESNEBIURA.PL

inwestor	Gmina Jędrzyna
----------	----------------

Obiekt	Świetlica socjalna, osiedle Techników w Jelczu Laskowicach
Adres	Jelcz Laskowice, 18 Techników, 12

Temat	Jerzy Łaskowicz, Ol. 16
Temat	Rzut sfitu

Imię i Nazwisko	Data	Wz. Uprawn.	Podpis
Przebiegowal arch. Władysław Szarejko	16. 06. 2009	25/05/000A	
Opaczynski Ewelina Górecka, Agnieszka Kosińska			
Spawczak arch. Marek Strzycz		24/01/00 W	
Przebiegowal mgr. inż. Andrzej Jędrzej		27/08	
Przebiegowal mgr. inż. Wojciech Jasiński	16. 06. 2009	80/00/0A	
Przebiegowal mgr. inż. Marek Gidycz		11/00/WB99	
Spawczak Jan Bryja	16. 06. 2009	26/07/00 W	
Przebiegowal Jacek Gidycz		12/00/00	
Spawczak Dawid Kozubka	16. 06. 2009	12/00/03 165	
1:50	PROJEKT BUDOWLANY	OPRAC. ZBIORCZE	