

Philips TCS165 2xTL5-28W/840 HFP C3

Philips TCS165 4xTL5-14W/840 HFP C3

LOVATO N - 2 SE AT

EDEN Philips 17211/86/16

AGA LIGHT AMETYST 2x11W

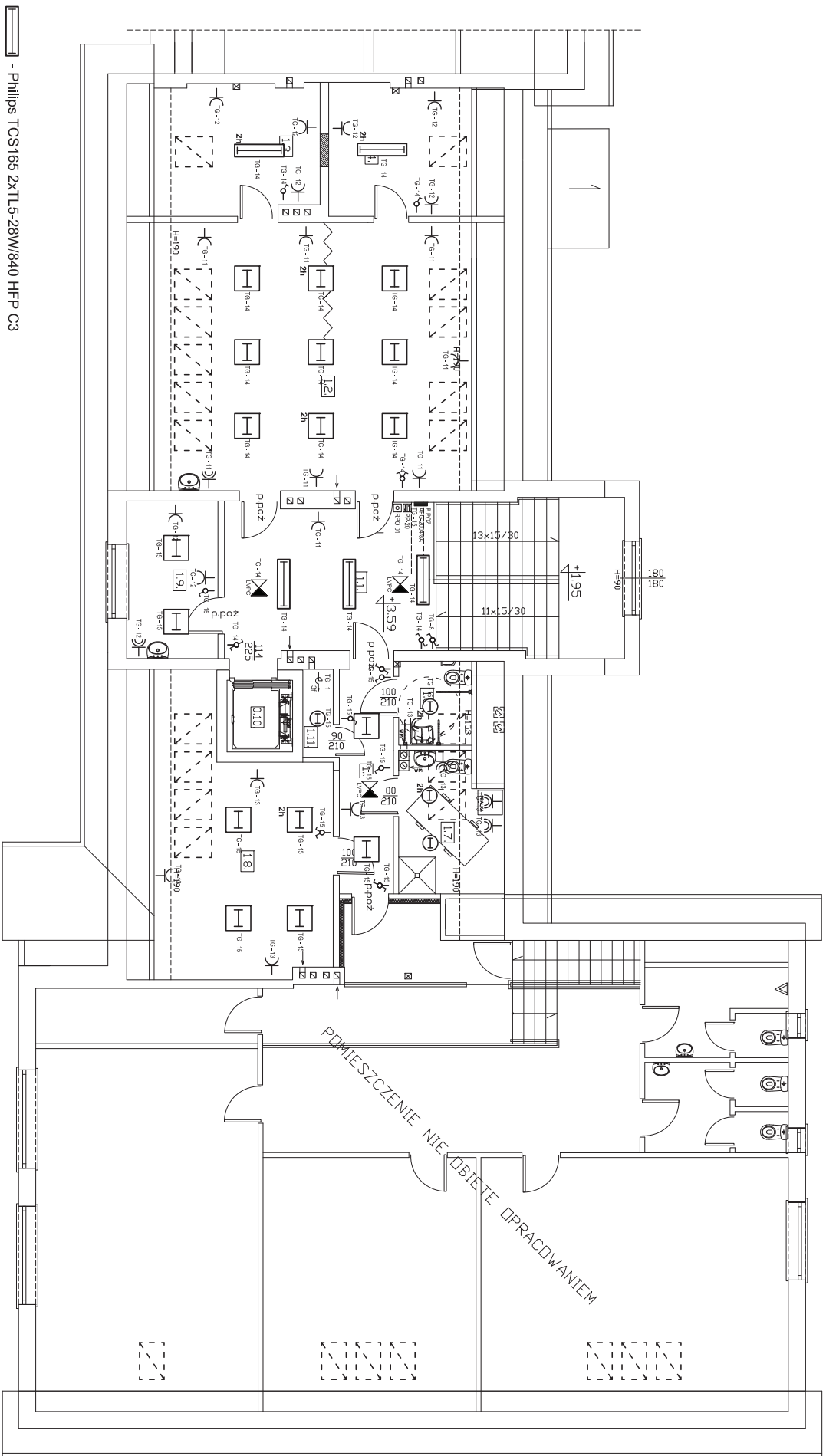
oprawy z modułem zasilania awaryjnego t = 2 godziny

UWAGA
W miejscach oznaczonych jako "wnt" wyprowadzić zasilanie wentylatora przewodem YDY 3x1,5 z włącznika oświetlenia danego pomieszczenia

LP	NAZWA POM.	PODLOGA	POWIERZCHNIA WYTŁOKOWA (m ²)
0.1.	WIATRODAP	PL. LASTRYKOWE 1stn	3,7
0.2.	KL. SCHODOWA	PL. LASTRYKOWE	27,3
0.3.	P. DYREKTORA I ADMIN.	panele	14,5
0.4.	ZAPLECZE	terakota	14,0
0.5.	PRACOWNIA KULINARNIA	terakota	13,3
0.6.	SALA DODATNA	terakota	43,5
0.7.	WIATRODAP	terakota	3,8
0.8.	WC PERSONELU	terakota	4,0
0.9.	WC	terakota	2,8
0.10.	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	terakota	5,2
0.11.	SZATNIA	terakota	23,0
0.12.	SALA ZAŁĘC	PCV - 1stn	28,9
0.13.	WINDA	PCV	1,5
		razem	158,2

RZUT PARTERU

Projektant: mgr inż. Kazimierz Miśtański	OSTPROJEKT Biuro Usług Projektowych Inwestycyjnych i Przewidywanych 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (0 29) 764 57 99	
	Nazwa rys. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER	Nr rys. 1.
Upr. nr 813880A specjalność: instalacje elektryczne zakończe instalacji elektrycznych	Opis: ADAPTACJA BUDYNKU SZKOŁY I PRZEDSIĘWZIĘCIE W BUDYNKU LASU W ŚRODOWISKU DOM. SAMOPOMOCY	Stwierdzenie 1:100
Inwestor: Gmina Międzyrzec		
Podpis		Brandaż: elektryczna
Data: 05.2013r.		



Philips TCS165 2xTL5-28W/840 HFP C3

Philips TCS165 4xTL5-14W/840 HFP C3

LOVATO N - 2 SE AT

EDEN Philips 17211/86/16

AGA LIGHT AMETYST 2x11W

oprawy z modulem zasilania awaryjnego t = 2 godziny

W pomieszczeniach z wentylatorami wyciągowymi oznaczonymi jako "wm" wyprowadzić zasilanie wentylatora przewodem YDY 3x1,5 z włącznika oświetlenia danego pomieszczenia

LP	NAZWA PDM.	PDM DGA	POWIERZCHNIA użytkowa (m ²)
1.1.	KŁ. SCHODOWA	terakota	27,2
1.2.	SALA ZAŁĘC	P. drewniana - 15th.	46,2
1.3.	ZAPLECZE	P. drewniana - 15th.	9,3
1.4.	SALA WYCISZENIA I PRAC. SOCJALNEGO	P. drewniana - 15th.	10,3
1.5.	KOMUNIKACJA	terakota	7,4
1.6.	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	terakota	3,0
1.7.	ŁAZIENKA	terakota	5,2
1.8.	SALA ZAŁĘC	panele	23,2
1.9.	PIKŁU PERSONELU	pcv	8,5
1.10.	WINDA	terakota	1,6
1.11.	SCHOWEK	razem	143,4

RZUT PODDASZA

Projektant: mgr inż. Kazimierz Miśkiewicz	OSTPROJEKT Biuro Usług Projektowych Inwestycyjnych i Przeciwpowodziowych 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (0 29) 764 57 99	Nazwa D.S. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PODDASZE		Nr D.S. 2.
		Opis: ADAPTACJA BUDYNKU SZKOŁY DO POSTAWOWEJ W BUDYNKU LASU NA ŚRODKOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY		Skala: 1:100
		Adres: działka nr 31 Bielany Laszek		
		Inwestor: Gmina Wyszycie		
Upr. nr 813280A specjalność: instalacje elektryczne	Podpis	Branża: elektryczna		
Data: 05.2013r.				

TG

 $P_i = 25 \text{ kW}$ $t_j = 0,6$

PSZ = 15 kW

ISZ = 24,3A



Mod.	-	P = 1.8 kW	P = 1.2 kW	P = 1.8 kW	P = 1.8 kW	P = 2.1 kW	P = 0.85 kW	P = 0.6 kW	P = 2.4 kW	P = 1.9 kW	P = 2 kW	P = 0.86 kW	P = 0.2 kW	P = 0 kW
------	---	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	------------	------------	------------	----------	-------------	------------	----------

Projektant: mgr inż. Kazimierz Miśkiewicz	Upc: upr. nr 813/80-08	Podpis	Branża: elektryczna
	specjalność: instalacyjno-montażowa elektryczna		Data: 05.2013r.