

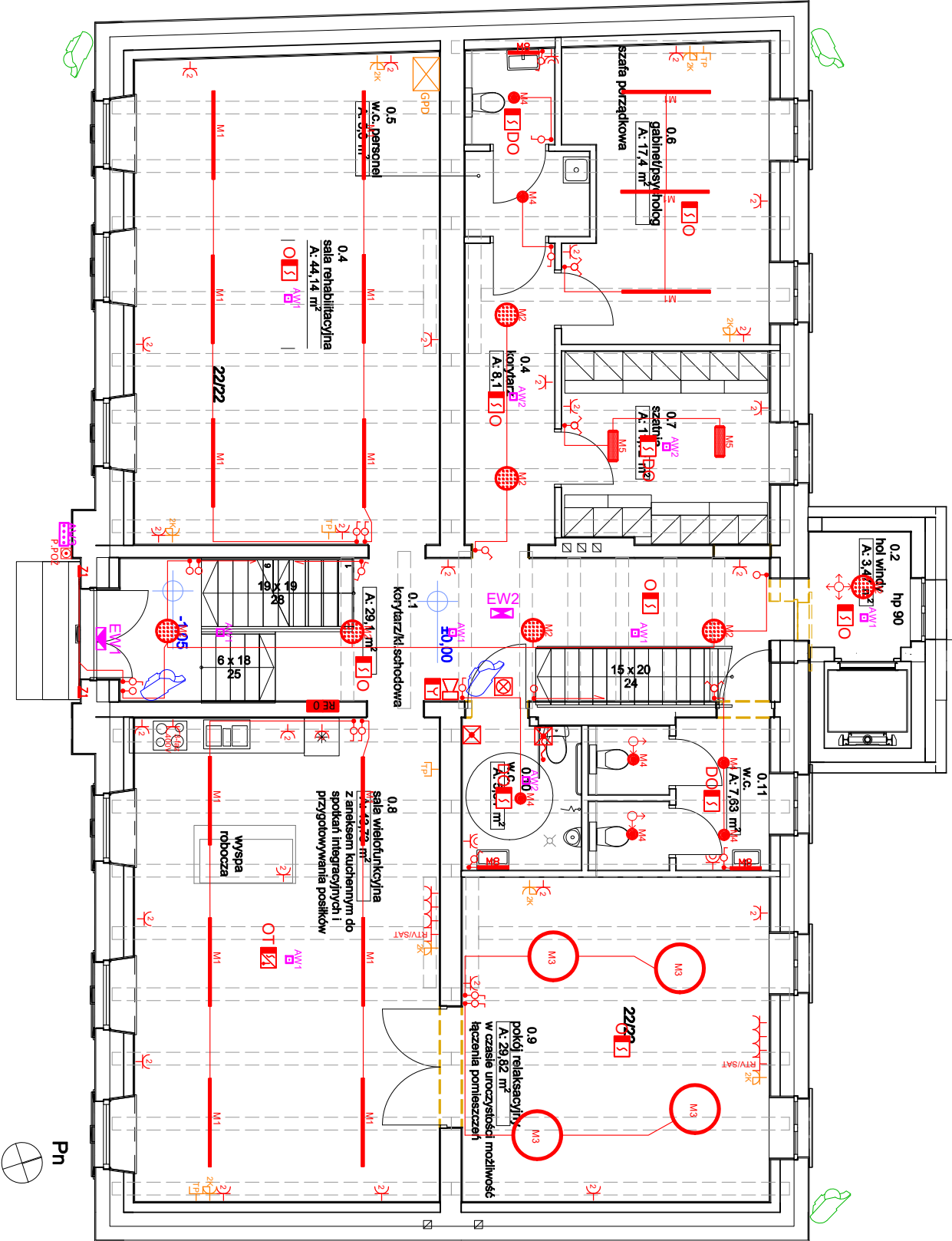
Uwaga!  
po wybraniu producenta dźwignu skorygować  
odpowiednio wym. szypu windy

Oprawy oświetleniowe:	
LEG.	TYP
M1	OPRAWA ES MAZROU LED 840 4500lm OPAL 37w IP20 RAL9005
M2	OPRAWA ES ED 830 3400lm OPAL 26w IP20 RAL9006 DRV
M3	OPRAWA ES LED 830 3500lm DMPLR 50w IP20 RAL9005 DRV
M4	OPRAWA ES LED 840 2500LM OPAL 24w IP44 RAL9016
M5	OPRAWA ES 540LED 840 4300LM OPAL 36w RAL9016 IP44
M6	OPRAWA ES LED 840 4000lm OPALM 30w IP66
M7	OPRAWA ES LED 840 7300lm OPALM 56w IP66
M8	OPRAWA ES 840 1500lm 12w IP44 RAL9016 DRV
Z1	OPRAWA ES 220LED 840 280lm CLEAR 44w IP65
AW1	OPRAWA ES AW A 1x1 TC 1 VWID WH
AW2	OPRAWA ES AW A 1x1 TC 1 CR WH
EW1	OPRAWA ES LED OP1 A 1,2 TC 1
EW2	OPRAWA ES VSN A 1,2 TC 1 LGR
AW3	OPRAWA ES IP65 LED-HO OP3 A 4x1 TC 1 WD N

☐	Gniazdo wykłowe hermetyczne
☐	Gniazdo wykłowe podłójne
☐	Gniazdo wykłowe pojedyncze
☐ <sup>3-faz</sup> 400V	Gniazdo/wypust 3-faz 400V, 16A
☐ <sup>2x</sup>	Gniazdo logiczne 2xRJ45 kat. 6
☐ <sup>TP</sup>	Gniazdo RJ45 - telefon
☐ <sup>RTV/SAT</sup>	Gniazdo RTV/SAT
•	Puszka lub wypust 230/400V
☐ <sup>P.POZ</sup>	Wyłącznik P.POŻ.
☐ <sup>☐</sup>	Wyłącznik podłogowy
☐ <sup>☐</sup>	Przycisk (kasownik) z lampką
☐ <sup>☐</sup>	Sygnalizator
☐ <sup>☐</sup>	Rozdzielnica elektryczna parteru
☐ <sup>☐</sup>	Główny punkt dystrybucyjny (wyszczą szafa Rack)

Legenda SSP:	
☐ <sup>☐</sup>	- centrala systemu sygnalizacji pożaru
DO ☐ <sup>☐</sup>	- czujka optyczna Dual Ray z przełącznikami obrotowymi
O ☐ <sup>☐</sup>	- czujka optyczna z przełącznikami obrotowymi
OT ☐ <sup>☐</sup>	- czujka optyczno-termiczna z przełącznikami obrotowymi
☐ <sup>☐</sup>	- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
☐ <sup>☐</sup>	- sygnalizator akustyczno-optyczny
☐ <sup>☐</sup>	- moduł zjazdu windy

Legenda kamer monitoringu:	
☐ <sup>☐</sup>	Kamera IP 2.0MP w obudowie kopułowej, 1/2.8", 2.8mm, IR 30m, IP67, DC 12V/PoE, IVS
☐ <sup>☐</sup>	Kamera IP 5.0MP CMOS, bulet, dzień/noc (ICR) 1/2.7", 7-35mm, IR do 120m, IP67, IK10, 12V, PoE AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy



Biuro Projektowe Usługi, Szkolenia "LIEDTKE" mgr inż. Rafał Liedtke		14-200 Ilawa, ul. Chrobrego 10 tel. 503-777-597 e-mail: biuro.liedtke@wp.pl NIP 7441614746
Tytuł:		Skala: 1:100
RZUT PARTERU		Data: 10.2020
- instalacje elektryczne i niskoprądowe		Nr rys: E-2
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU NA KĘTRZYŃSKI DOM WSPARCIA	
Adres inwestycji:	ul. Sikorskiego 46 w Kętrzynie	Branża Elektryczna
Investor:	Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11, Kętrzyn	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Liedtke upr.bud.WAM0174PWOE/14	