

- LEGENDA:

przypisk dywunkowy IP20

wyłącznik pojedynczy brygosczełny IP44

przełącznik podwójny bryzgoszczelny IP44

przełącznik schodowy brygosczełny IP44

wyłącznik krzyżowy schodowy brygosczełny IP44

puszka instalacyjna bryzgoszcz

wyłącznik pojedynczy p/t IP-20

przetącznik powojny p/t IP20

przełącznik schodowy p/t IP2C

wyłącznik krzyżowy p/t IP20

AW oprawa z wkł. awaryjnym 1godz (CNBV)

oprawa zewnętrzna 1x150W IP65

oprawa zewnętrzna 2x60W IP 55

przewód YDYżo 2x1,5mm² 750V

przewód YDYżo 3x1,5mm² 750V

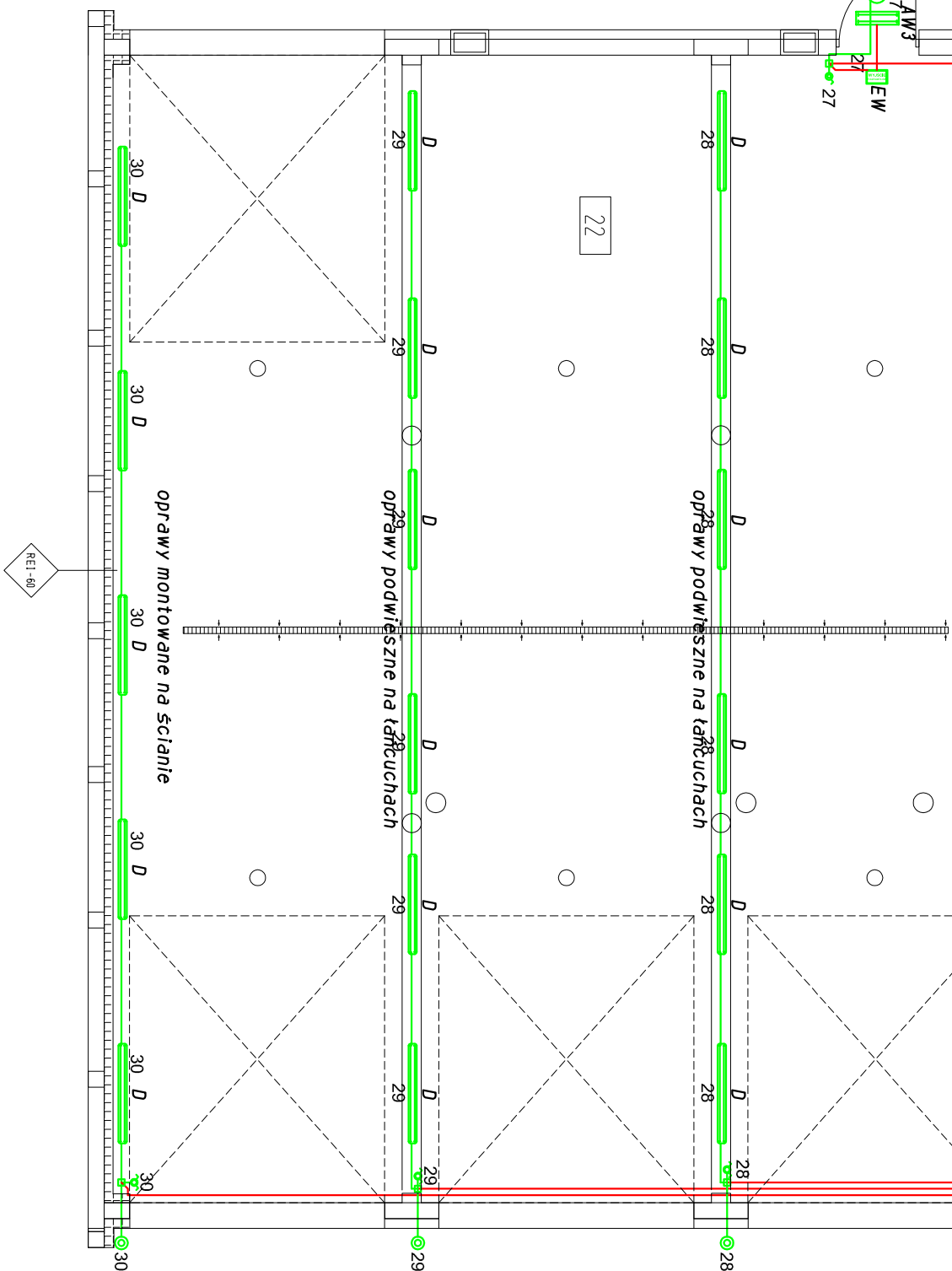
przewód YDYżo 4x1,5mm² 750V

- miejsce podłączenia wentylatora 230V - 0,1kW

- puszka instalacyjna fi 80mm; IP20


puszka instalacyjna 4x2,5mm²; IP44

przełącznik bistabilny montowany w puszcze $\varnothing 80\text{mm}$ p.t.
rozdzielnia elektryczna



Nr domieszczenia	Nazwa domieszczenia	Pow. [m ²]	Wykoncz. posadzek	Wykoncz. ścian
01	Pokój sztoleniowy	96,20	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
02	Wiatrołap	2,79	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
03	Jadalnia	9,10	Pyłka ceramiczna	Farba silitakowa
04	WC dla niepełnospr.	7,36	Pyłka ceramiczna	Pyłka ceramiczna
05	Węzeł sanitarny	5,28	Pyłka ceramiczna	Pyłka ceramiczna
06	Węzeł sanitarny	5,24	Pyłka ceramiczna	Pyłka ceramiczna
07	Pokój biurowy	11,90	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
08	Dziurka	28,5	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
09	Wiatrołap	3,46	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
10	Kotłownia	8,14	Posadzka przemysłowa	Farba silitakowa
11	Szatnia czysta	17,60	Pyłki gresowe	Farba silitakowa
12	Natryski/umywalnia	12,10	Pyłka ceramiczna	Pyłka ceramiczna
13	Węzeł sanitarny	12,05	Pyłka ceramiczna	Pyłka ceramiczna
14	Szatnia brudna	15,84	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
15	Magazyn	18,80	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
16	Suszenie węży	2,98	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
17	Suszenie ubrań	2,73	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
18	Pomporządowe	2,25	Pyłka gresowa	Pyłka ceramiczna
19	Szatnia dla gości	8,74	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
20	Korytarz	24,60	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
21	Korytarz	19,25	Pyłka gresowa	Farba silitakowa
22	Stan.wozów straż.	255,80	Posadzka przemysłowa	Farba silitakowa

	A	B	C	D	E	AW1	AW2	EW	AW3
LUG LIGHT FACTORY	LUGSTAR NT BASIC PLX IP24 ZX26W								
LUG LIGHT FACTORY	LUGCLASSIC NT T5 PAR B 4X24W								
LUG LIGHT FACTORY	RAYLUX OPAL IP20 ZX30W								
LUG LIGHT FACTORY	ATLANTYK 3 2x38W EUG								
LUG LIGHT FACTORY	ATLANTYK 3 2x38W EUG								
LUG LIGHT FACTORY	LVNC								
LUG LIGHT FACTORY	LVNO								
LUG LIGHT FACTORY	opndwa ew								
LUG LIGHT FACTORY	HLS IP65 + UK1 00 mitschich temp.								

		<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</h1>	
Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Borzechnie Dużym, dz. nr ew. 617/1, 618/8: obręb 143201.2.0004 Borzechnie Duży, Jednostka ewid.: 143201.2, Gmina Stare Babice		
Inwestor:	Gmina Stare Babice		
Adres Inwestora:	ul. Warszawska 828, 05-083 Borzechnie Duży	Branża / Etap	Data:
Temat rysunku:	Instalacja elektryczna oświetlenia.	ELE / PW	XI 2013
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PWDE/12	Skala 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	Nr uprawnień: LOD/1424/PWDE/09	Podpis: