



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### Załącznik D do Zapytania Ofertowego nr SPC1.2/2017-10-23

Specyfikacja gniazd technologicznych produkcji.

Tabela nr 1.

NR	Nazwa pomieszczenia	1F; 230V; 50Hz max 2kW	3F, 400V, 50Hz	Opis gniazd 3F
1	magazyn	230V 4 szt.	1kW; B10 15kW; C40 15kW; C32 15kW; C32	ładowanie wózka widłowego pompa próżniowa pompa próżniowa pompa próżniowa
2	magazyn	Zestaw Komputer		
3	Fotometr	230V 3szt. Zestaw Komputer		
4	Piła	Zestaw komputer Zestaw pulpit sterowniczy  230V 4szt.	4kW; 6kW; 3kW	Silnik Piła Silnik – odciąg
5.4	Przecinaka laserowa	Zestaw komputer Zestaw pulpit sterowniczy 230V 2 szt.	25kW; 3x100A	
5.1	Szlifiernia	230V 2 szt.	2kW 2kW	
5.2	Spawalnica	230V 2 szt.	2kW 2kW	
5.3	Frezarki	Zestaw pulpit sterowniczy Zestaw pulpit sterowniczy 230V 4 szt.	10kW 16kW; C32 16kW; C33	frezarka tnąca silniki 3F silniki 3F



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



NR	Nazwa pomieszczenia	1F; 230V; 50Hz max 2kW	3F, 400V, 50Hz	Opis gniazd 3F
5.5	Hala	230V 1 szt.	6kW 10kW	silniki 3F silniki 3F
5.6	HALA	230V 1 szt.	6kW; 16kW	silniki 3F silniki 3F
5.7	HALA	230V 1 szt.	16kW; 10kW	silniki 3F silniki 3F
5.8	HALA	230V 1 szt. Zestaw pulpit sterowniczy	32kW; 2,0kW	silniki 3F silniki 3F
5.9	HALA		16kW; 10kW	silniki 3F silniki 3F
5.10	HALA	Zestaw pulpit sterowniczy	35kVAR; 28kW 10kW	silniki 3F, tokraka silniki 3F
5.11	HALA		16kW; 6kW 2kW	silniki 3F silniki 3F silniki 3F
5.12	HALA	230V 8 szt.	2kW;	silniki 3F
5.13	HALA	230V 8 szt.		
5.14	HALA	230V 1 szt.	32kW;	silniki 3F kompresor
6	laboratorium	230V 10 szt. 1x Zestaw Komputer	2kW;	piec
7	biurowe	230V 10 szt.		
NR	Nazwa pomieszczenia	1F; 230V; 50Hz max 2kW	3F, 400V, 50Hz	Opis gniazd 3F



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



c.d. - 7		Zestaw komputer x 6 szt.		
8	Lakiernia	230V 4 szt. Zestaw komputer	3x 6kW;	silniki
9	Montaż i Kontrola	230V x 33szt.		sieciowe

Pozostałe pomieszczenia biurowe i komunikacje numery pomieszczeń od 10 do 28, gniazda 1F, , maksymalnie do 2kW, rozmieszczenie zgodnie ze schematem **Załącznik nr 8** plik CAD, warstwa Gniazda. W pomieszczeniach biurowych, laboratorium, pomieszczeniu fotometru instalacje i gniazda w wykonaniu podtynkowym.

Montaż gniazd, usytuowanie, rozmieszczenie (orientacyjnie zgodnie ze schematem detale do uzgodnienia na etapie projektu wykonawczego), wysokość montażu jak niżej:

- Pomieszczenia biurowe – o ile nie jest wskazane w załączniku nr 8 montaż zgodnie z normą
- Pomieszczenia magazynu – wysokość montażu ok h= 1,5m od posadzki
- Pomieszczenie Cięcia – wysokość montażu ok h= 1,5m od posadzki

#### Oznaczenia:

Zestaw **Komputer** to gniazda wydzielone pod komputery - 2x230V, 50Hz, + 2 x sieciowe - 5 kat.,

Zestaw **Pulpit Sterowniczy** to gniazda wydzielone pod komputery - 1x230V, 50Hz, + 1 x sieciowe - 5 kat.,

Powyższa tabela obejmuje tylko gniazda technologiczne do maszyn, nie obejmuje gniazd instalacji: takich jak: wentylacji, klimatyzacji i innych niezbędnych do realizacji projektu.

Z poważaniem

Mirosław Rakoczy

Spectra Lighting Sp. z o. o.