



B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POM. PODŁOŻ. H>190cm
01	Przedsiobek	pył. cer.	1,78
02	Hol	pył. cer.	22,41
03	Swiatlica	pył. cer.	30,81
04	(jedno pomieszczenie)		30,81
05	Archiwum	pył. cer.	12,04
06	Archiwum	pył. cer.	16,7
07	Przedsiobek	pył. cer.	3,18
08	PIK	pył. cer.	14,90
09	Poczekalnia	pył. cer.	12,70
10	P. socjalne	pył. cer.	6,34

11	W.C.	pył. cer.	3,11	3,11
12	Przedsiobek	pył. cer.	1,55	1,55
13	P. porządkowe	pył. cer.	1,35	1,35
14	Swiatlica	pył. cer.	11,88	11,88
15	Magaazynek	pył. cer.	8,46	8,46
16	W.C.	pył. cer.	5,56	5,56
17	Korytarz	pył. cer.	6,47	6,47
18	Punkt przył. O.N.	pył. cer.	14,66	14,66
19	Korytarz	pył. cer.	3,37	3,37
21	PRZEM.	pył. cer.	19,75	19,75
22	Księgowość	pył. cer.	11,99	11,99
23	Kierownik	pył. cer.	15,8	15,8
24	Składnica aki	pył. cer.	11,53	11,53
25	Rodz. zast.-in-sylucje	pył. cer.	19,87	19,87
26	Korytarz	pył. cer.	1,92	1,92
OGÓLNA SUMA POWIERZCHNI:			235,41	235,41

#### Legenda:

- przewód zasilający do jednostki zewnętrznej
- przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> do jednostki wewnętrznej
- przewód wyrównawczy LgY 1 x 10mm<sup>2</sup>

#### UWAGI:

- Rozdzielnicę RE22 wykonać w wersji podtytkowej np. Legrand RWN 4x12 i zasilić z rozdzielnicy RE21 przewodem YDY 5 x 10 mm<sup>2</sup>.
- Wyprowadzenie przewodów z rozdzielnicy RE22 wykonać w wersji podtytkowej. Dalszą część instalacji prowadzić na poddaszu w rurach osłonowych RL o przekrojach odpowiadających zewnętrznym średnicą zastosowanych przewodów.
- Jednostki zewnętrzne klimatyzacji zlokalizowane na poziomie dachu należy zasilić z rozdzielnicy RE22 przewodem YDY 3x4 mm<sup>2</sup>.
- Jednostkę zewnętrzną klimatyzacji A6 (1,7 kW) zlokalizowaną na poziomie piętra zasilić z rozdzielnicy RE22 przewodem YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>.
- Przewody w listwach instalacyjnych prowadzić równolegle do listw instalacyjnych klimatyzacji, zejścia wykonać pod kątem prostym.
- Schemat połączeń rozdzielnicy RE22 przedstawiono na rys. nr E-5.
- Stosować przewody na napięcie izolacji 450/750 V.

<b>BIURO PROJEKTOWE SPANPRO</b>		ul. Dłuba 11a 98-432 Władych	
MGR INŻ. JAROSŁAW CIEĆKA		NIP 9370091811 REGON 141729870	
Adres	dz. nr geod. 147, obręb Wieruszów, gm. Wieruszów		
Investor	Powiatowy Urząd Pracy w Wieruszowie ul. Ludwika Waryńskiego 15		
Branża	Elektryczna	Nr rys.	E-2
Nazwa rys.	Instalacja Elektryczna. Rzut piętra.	Skala	1:75
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Adamski	Data	08.2024r.
Projektant	mgr inż. Karol Słwik LOD/5288/P/WBE/24		