



**WYKAZ POMIESZCZEŃ**

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
1.1	Korytarz	powłoka epoksydowa (istniejąca)	5,7
1.2	Przedsiónek	terakota (istniejąca)	5,0
1.3	WC	terakota (istniejąca)	3,0
1.4	Pom. przewodników psów	wykładzina PCV (projektowana)	8,9
1.5	Pom. przewodników psów	wykładzina PCV (projektowana)	8,9
1.6	Aneks kuchenny	terakota (istniejąca)	3,0
1.7	Pomieszczenie gospodarcze	terakota (istniejąca)	1,4
1.8	WC z przedsiönkiem	powłoka epoksydowa (istniejąca)	3,2
1.9	Pokój gościnny	wykładzina PCV (projektowana)	21,1
1.10	Umywalnia	terakota (istniejąca)	6,9
1.11	Łazienka	terakota (istniejąca)	6,9
1.12	Pokój gościnny	wykładzina PCV (projektowana)	9,0
1.13	Pokój gościnny	wykładzina PCV (projektowana)	10,3
1.14	Pokój biurowy	wykładzina PCV (projektowana)	11,9
1.15	Wiatrołap+korytarz	powłoka epoksydowa (istniejąca)	23,3
1.16	Pom. kontroli szczegółowej z rampą	powłoka epoksydowa-uzupełnienie istn. posadzki na pow. 32,2m <sup>2</sup>	165,1
1.17	Garaż	powłoka epoksydowa (istniejąca)	23,4
1.18	Komunikacja	powłoka epoksydowa (istniejąca)	15,6
1.19	Mag. broni	wykładzina PCV (projektowana)	11,2
1.20	Pokój biurowy	powłoka epoksydowa (istniejąca)	18,8
1.21	Magazyn	powłoka epoksydowa (istniejąca)	34,8
Pow użytkowa			397,4
Pow zabudowy			461,9

- YKYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – wentylator dachowy W3
- YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – gn.1–faz. (piwnica)
- YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – RK w kotłowni (piwnica)
- YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup> w RL18 – osw. – piwnica
- YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup> w RL18 – osw..
- YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – gn.1–faz.
- YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – gn.1–faz.
- YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup> w RL18 – osw.
- YDYzo 5x1,5mm<sup>2</sup> w RL18 – osw. ewakuacyjne
- YKYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – wentylator dachowy W1
- YKYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – wentylator dachowy W2
- YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – gn.24V~.
- YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – osw.24V~.
- YDYzo 5x4mm<sup>2</sup> w RL22 – gn. 3–faz
- YDYzo 5x4mm<sup>2</sup> w RL22 – gn. 3–faz
- YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> w RL18 – gn. 1–faz

A – Oprawa świetłówkowa Pacific TCW216 2xTL–D36W HFP firmy Philips;  
 B – Oprawa OS–ECH218 ECHO 218 2x18W BRILUX

AW – Oprawa z modułem awaryjnym czas świecenia po zaniku napięcia 3h

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWALKI" • UL. KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWALKI • tel./fax (0-87) 566 32 78

mgr inż. Stefan BOLEWSKI nr upr. SUW-128/87 PDL/IE/0108/01  
 mgr inż. Marcin MALINOWSKI nr upr. PDL/0137/P00E/11 PDL/IE/0004/12

PROJEKT-SUWALKI

inż. Lechosław WIERZBICKI nr upr. 96 Gd/75 PDL/IE/1646/01  
 inż. Andrzej KOBOSZKO

DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE - ETAP III  
 GOŁDAP DZ. NR GEOD. 222/4, 1720/612, 222/26 I 222/27

BUD. KONTROLI SZCZEGÓLWEJ SAM. CIEŻAR. (NR14)  
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE PARTERU

SKALA 1:100

14 E2