



- LEGENDA**
- Legenda 1 - Instalacja p/1
 - Legenda 2 - Instalacja p/2
 - Legenda 3 - Instalacja p/3
 - Legenda 4 - Instalacja p/4
 - Legenda 5 - Instalacja p/5
 - Legenda 6 - Instalacja p/6
 - Legenda 7 - Instalacja p/7
 - Legenda 8 - Instalacja p/8
 - Legenda 9 - Instalacja p/9
 - Legenda 10 - Instalacja p/10
 - Legenda 11 - Instalacja p/11
 - Legenda 12 - Instalacja p/12
 - Legenda 13 - Instalacja p/13
 - Legenda 14 - Instalacja p/14
 - Legenda 15 - Instalacja p/15
 - Legenda 16 - Instalacja p/16
 - Legenda 17 - Instalacja p/17
 - Legenda 18 - Instalacja p/18
 - Legenda 19 - Instalacja p/19
 - Legenda 20 - Instalacja p/20
 - Legenda 21 - Instalacja p/21
 - Legenda 22 - Instalacja p/22
 - Legenda 23 - Instalacja p/23
 - Legenda 24 - Instalacja p/24
 - Legenda 25 - Instalacja p/25
 - Legenda 26 - Instalacja p/26
 - Legenda 27 - Instalacja p/27
 - Legenda 28 - Instalacja p/28
 - Legenda 29 - Instalacja p/29
 - Legenda 30 - Instalacja p/30
 - Legenda 31 - Instalacja p/31
 - Legenda 32 - Instalacja p/32
 - Legenda 33 - Instalacja p/33
 - Legenda 34 - Instalacja p/34
 - Legenda 35 - Instalacja p/35
 - Legenda 36 - Instalacja p/36
 - Legenda 37 - Instalacja p/37
 - Legenda 38 - Instalacja p/38
 - Legenda 39 - Instalacja p/39
 - Legenda 40 - Instalacja p/40
 - Legenda 41 - Instalacja p/41
 - Legenda 42 - Instalacja p/42
 - Legenda 43 - Instalacja p/43
 - Legenda 44 - Instalacja p/44
 - Legenda 45 - Instalacja p/45
 - Legenda 46 - Instalacja p/46
 - Legenda 47 - Instalacja p/47
 - Legenda 48 - Instalacja p/48
 - Legenda 49 - Instalacja p/49
 - Legenda 50 - Instalacja p/50
 - Legenda 51 - Instalacja p/51
 - Legenda 52 - Instalacja p/52
 - Legenda 53 - Instalacja p/53
 - Legenda 54 - Instalacja p/54
 - Legenda 55 - Instalacja p/55
 - Legenda 56 - Instalacja p/56
 - Legenda 57 - Instalacja p/57
 - Legenda 58 - Instalacja p/58
 - Legenda 59 - Instalacja p/59
 - Legenda 60 - Instalacja p/60

- UWAGI**
- 1/ Wszystkie części obwodów przedchodzące przez ściany instalować w rurkach windrowych RVS;
 - 2/ Instalacje wykonanej w układzie TN-S;
 - 3/ Instalacje wykonanej przewodami:
 - oświetlenia - YDY220 3x1,5 mm
 - wentylatorów kabinowych w łazienkach - YDY220 4x1,5 mm
 - gniazd wtyczkowych 1-faz. - YDY220 3x2,5 mm
 - miejscowe połączenia wyłomkowe - YDY 4,0 mm
 - 4/ W pomieszczeniach sanitarnych oraz kuchni zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyłomkowe
 - 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić pod tynkiem lub w ściankach gipsowych w rurkach osłonowych typu "Paschal"

- 6/ Wszystkie połączenia przewodów należy wykonywać w puszkach głębokich w gniazdach oraz łącznikach oświetlenia
- 7/ W łazienkach wentylatory mechaniczne sterowane wyłącznikiem oświetlenia lub czujnikiem ruchu lub zgodnie z wytycznymi projektu branżowego
- 8/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podkątne
- 9/ PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ ŚCIANY ODDZIAŁU NA PODZIEMIE; PRZEPYSTY WYKONAĆ W KLASIE ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI DANEJ PRZEPRODZICIE; PRZEPYSTY WYKONAĆ NA BAZIE PRZEWODNIKÓW KABLOWYCH NP. PROMASTOP

ZEAZ Dorota Fojcik 44-200, ul. Dzikiej Róży 42			
INWESTOR	Gmina Suszec ul. Lipowa 143-267 Suszec		
TEMAT	Projekt przebudowy i rozbudowy ośrodka zdrowia		
RYSUNEK	P0 Instalacja ele. Gn. Wty.	skala 1:50	
PROJEKTOWAŁ	Jacek Rybak nr upr. bud. 118790	PODPIS	NR RYS
			2