



LEGENDA:

A.1	oprawa przemysłowa LED 32W IP65
OB.1	oprawa plafon LED 20W
C.1	oprawa zewnętrzna LED 30W 4000K IP55
D.1	oprawa zewnętrzna LED z czujnikiem ruchu 30W 4000K IP55
E.1	oprawa przemysłowa LED 15W IP65 (oświetlenie komory)
EW1	oprawa ewak. LED z piktogramem kierunkowym
AW1	oprawa awaryjna LED
	przepek w obudowie deżaktywuujący blokadę elektrozapinka
	łącznik podwójny x-krotny n/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	łącznik pojedynczy n/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A n/t IP44 (x-krotność, wys. montażu 0,6)
	gn. podgrzewacza wody 230V 2P+PE 16A n/t IP44 (wys. montażu 1,2)
	gn. grzejnika 230V 2P+PE 16A n/t IP44 (wys. montażu 0,6)
	gn. osuszacza powietrza 230V 2P+PE 16A n/t IP44 (wys. montażu 0,6)
	Zestaw gniazdowy 400V AC 32A (3P+N+PE) + 16A (3P+N+PE) + 4x230V AC 16A (1P+N+PE)
RT	Rozdzielnica technologiczna
RO-Fx	Skrzynka sterowania filtrem (x - nr filtra)
	przeput - rura karbowana DVK 110
	punkt zasilania elektrycznego

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Hydpro Flow Sp. z o.o. ul. Słosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Kamienica Polska ul. Konopnickiej 12, 42-260 Kamienica Polska		Format 297X570		Data 05.2016
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Rudnik Wielki działka nr ewidencyjny 59/3 obręb Rudniki Wielkie		Stadium PB		Nr rys. E1
Treść rysunku Rzut instalacji elektrycznych w budynku SUW		Specjalizacja Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis -
Nazwisko mgr inż. Robert Poloch		Nr uprawnień WK/P01/78/PW/OE/10		Projektant mgr inż. Robert Poloch
Sprawdzający inż. Zenon Pindara		Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 898/86/Lo		Projektant mgr inż. Robert Poloch
Opracowujący mgr inż. Piotr Murach		Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych -		Opracowujący mgr inż. Grzegorz Formanowski