



- LEGENDA:
- TBO – proj. n/t tablica rozdzielcza potrzeb ogólnych, IP43,
 - RTBO – proj. rozdzielnica zasilająco-sterownicza urządzeń technologicznych, IP43,
 - TDG8.1 – proj. n/t tablica detekcji gazów, IP43,
 - TSOH – proj. n/t tablica systemu odwadniania i higienizacji osadu, IP54, dostarczana przez producenta systemu.
- LEGENDA:
- proj. n/t gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze 230V 16A AC P+N+Z, IP44,
 - proj. n/t zestaw instalacyjny z łącznikiem 0-1 230/400V AC: 1x 3-f 16A 3P+N+Z + 2x 1-f 16A P+N+Z, IP65,
 - KSW – proj. kaseka sterownicza wentylacji, IP55, UV odporna,
 - WK – proj. wyłącznik krańcowy z zestykiem przełącznym STPD, o stopniu ochrony IP65,
 - NG3 – aparat grzewczo-wentylacyjny, moc grzałek elektrycznych 15kW, prąd wentylatora 1,67A, moc silnika elektrycznego wentylatora 460W, stopień ochrony IP44, napięcie ~230V, 50Hz, dostawa i montaż wg projektu wentylacji.
 - WD2 – proj. wentylator dachowy Pn=0,04kW, Un=230V dostawa i montaż wg projektu wentylacji,
 - WD3.1, WD3.2 – proj. wentylator dachowy Pn=0,23kW, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu wentylacji,
 - WD4 – proj. wentylator dachowy Pn=0,085kW, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu wentylacji,
 - OG4 – proj. konwektor elektryczny o mocy Pn=2,5kW, Un=230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - PRx – proj. promiennik ceramiczny o mocy Pn=2,0kW, Un=230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - DG-12 – proj. detektor metanu,
 - DG-41 – proj. detektor amoniaku,
 - SL-3 – proj. sygnalizator optyczno-akustyczny wycieku gazów na elewacji budynku,
 - POT – proj. pompa odwadniająca, Pn=0,55kW, Un=230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - PNPW3 – proj. puszka przyłączeniowa przepustnicy wielopłaszczyznowej, IP65,
 - PPNB – proj. puszka przyłączeniowa napędu bramy, IP65,
 - NPW3 – proj. przepustnica z napędem elektrycznym, dostawa i montaż wg proj. technologicznego,
 - RTx – proj. regulator temperatury 0-40°C z zestykiem STPD 10A 250V,
 - WD4 – łącznik uniwersalny 1-biegunowy p/t 250V, 16A IP44.
- UWAGI:
- Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami typu YDYzo prowadzonymi:
 - n/t w korytkach kablowych i rurach ochronnych sztywnych.
 - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div>N E M</div><div>Technologie</div></div> <div><div>NBM Technologie</div><div>Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>					
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG			STADIUM DOKUMENTACJI: <div>PB</div>
INWESTOR:		PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
NR EWID. DZIAŁEK:		4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003			SKALA: <div>1:50</div>
NAZWA RYS.:		PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY OB. NR 12			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1/1
OPRACOWAŁ:					NR RYSUNKU:
mgr inż. Cezary SYKUŁA	–	ELEKTRYCZNA		12.2015	
SPRAWODZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-02