

UWAGI:

1. W celu realizacji ochrony przeciwpożarowej na elewacji budynku w miejscu wskazanym na rys. należy zabudować przycisk wyłącznika głównego przeciwpożarowego ozn. p.poż.
2. Przyciski p.poż. należy podłączyć przewodem NKGS 3x1,5mm² E90 do:
 - cewki wyzwalacza wzrostowego rozłącznika zasilania Q1 zabudowanego w tablicy TWGP,
 - automatyki SZR w rozdzielnicy RG.
3. Wciśnięcie przycisku p.poż. ma spowodować rozłączenie styków rozłącznika Q1 oraz bezwzględne przerwanie pracy agregatu i niedopuszczenie do jego uruchomienia.
4. Nad przyciskiem p.poż. należy umieścić trwałą napis informujący o funkcji przycisku.

N




B

M

Technologie

NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC				STADIUM DOKUMENTACJI: PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG				
INWESTOR:	PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG				SKALA:
NR EWID. DZIAŁEK:	4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003				* / *
NAZWA RYS.:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY WYŁĄCZNIK GŁÓWNEGO PRZECIWOPOŻAROWEGO TWGP				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1 / 1
OPRACOWAŁ:	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	NR RYSUNKU:
mgr inż. Cezary SYKULA					
SPRAWDZIŁ:	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-35
mgr inż. Paweł BLADY					