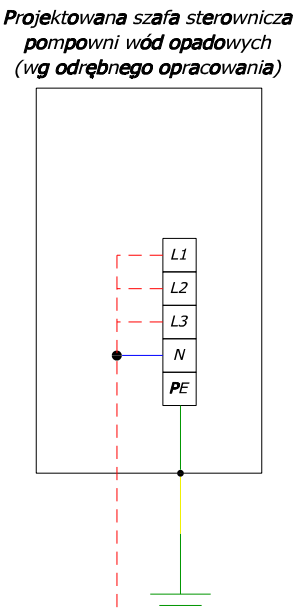
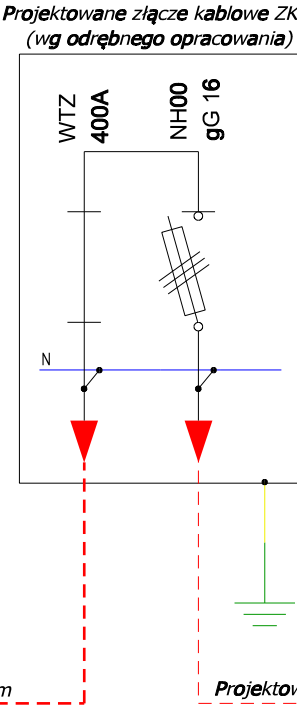
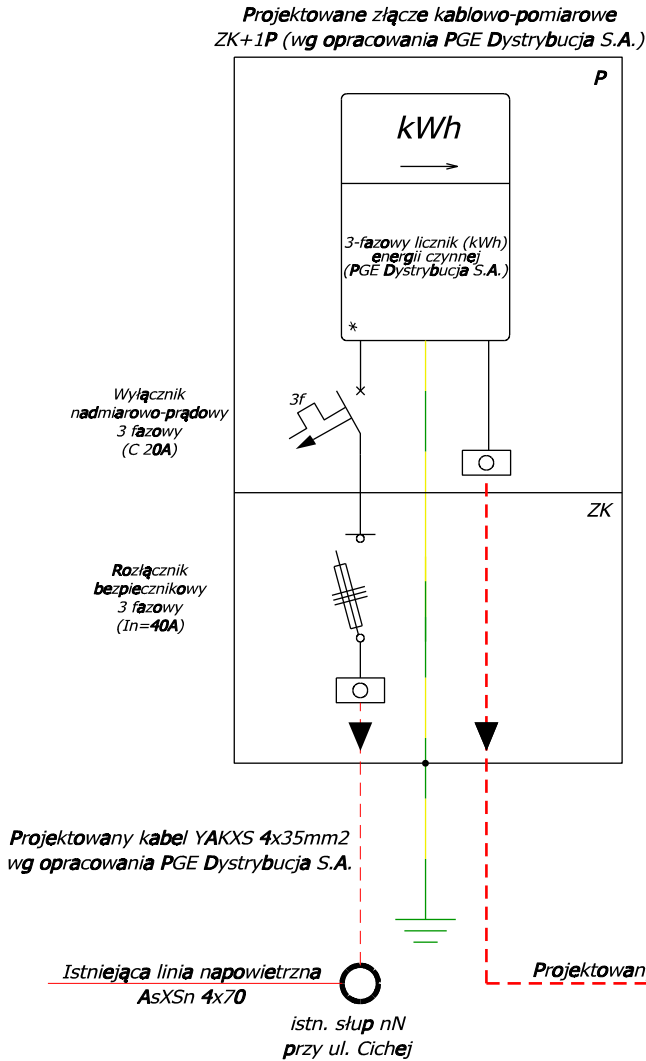




wg odrębnej decyzji administracyjnej

objęte opracowaniem

wg odrębnej decyzji administracyjnej



Uwaga:  
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TT  
2. W szafie sterowniczej pompowni wód opadowych zastosować wyłącznik różnicowoprądowy RCD wraz z zabezpieczeniem nadprądowym.  
\* - Przystosowane do plombowania

<b>INWESTOR:</b>  <b>Prezydent Miasta Pruszkowa</b> <b>Urząd Miasta Pruszkowa</b> ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</b>  <b>Mosty Gdańsk Sp. z o.o.</b> ul. Jaśminowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
<b>Stadium:</b>  Projekt Budowlany	<b>Zamierzenie budowlane:</b> <b>Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4 kV relacji:</b> <b>projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)</b>		
<b>Adres obiektu:</b>	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków, identyfikator jednostki ewidencyjnej 142102_1, obręb ewidencyjny 0012, nr działki ewidencyjnej 71/11		
<b>Nr tomu:</b>  II	<b>Temat opracowania:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</b>  <b>Obiekt:</b> <b>Przejście podziemne przy Czarnej Drodze - ul. Kurca w Pruszkowie</b>		
<b>Specjalność:</b> WIELOBRANŻOWA	<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Schemat zasilania pompowni</b>		
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17	
<b>Data opracowania:</b> 07.2020	<b>Skala:</b> ---	<b>Nr rys.:</b> 03	<b>Arkusz:</b> 01
			<b>Rewizja:</b> -