

SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PS

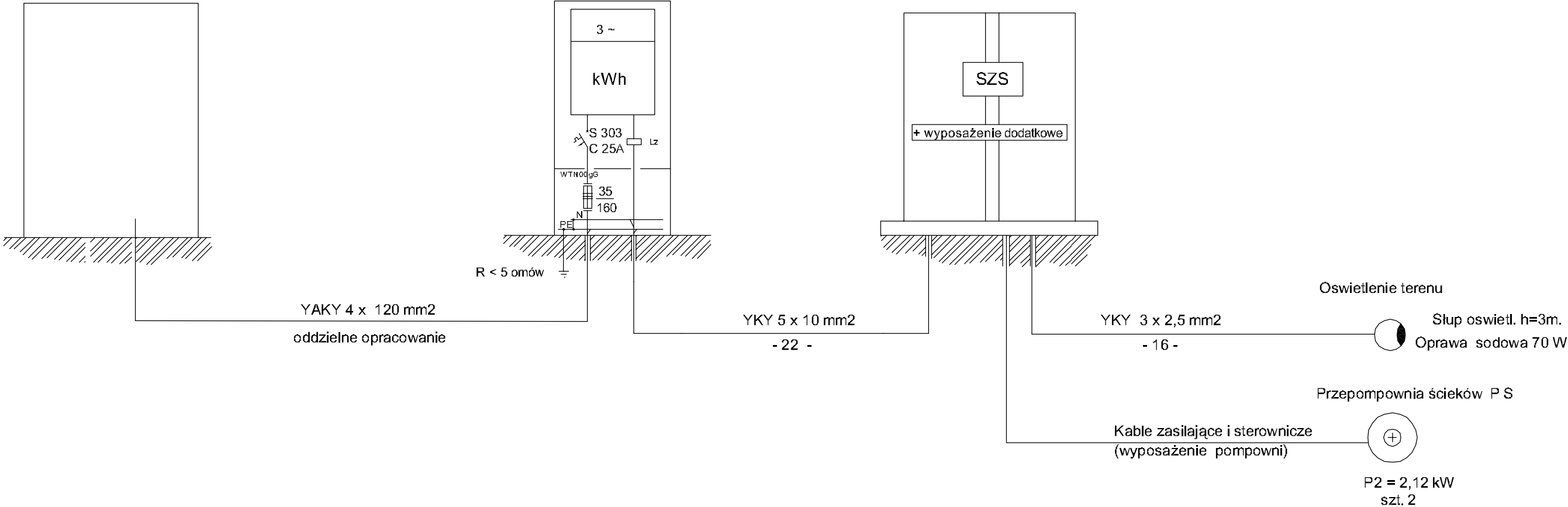
ENEA Operator Sp z o.o.


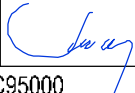
Stacja transformatorowa
nr 54-072
Rozdzielnica NN

ZKP - projektowane
Złącze kablowo-pomiarowe
z układem pomiarowo-rozliczeniowym

Odbiorca

Skrzynka zasilająco-sterująca
(wyposażenie przepompowni)



Inwestor:				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:					
Opracowanie:					
Nazwa rysunku:					
GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo					
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO					
INSTRUKCJA EKSPLOATACJI PRZEPOMPOWNI P16 I PS					
SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PS					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		--	9
Projektant br. elektr.:	inż. Witold Szulc	383/83/Pw 79/Pw/94			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					