



NOWY TRANSFORMATOR SUCHY 1000kVA

ISTNIEJĄCA ZMODERNIZOWANA ROZDZIELNICA SN

LIMANOWA "SZPITAL" NR.7695 – CZĘŚĆ ZE:

- 1-ST TRAF0 LIMANOWA 2 (7606) – KABEL HAKFtna 3x120
- 2-ST TRAF0 LIMANOWA 8 (7157) – KABEL HAKFtna 3x120
- 3-ST TRAF0 LIMANOWA 22 (7479) – KABEL HAKFtna 3x120 +XUHAKXS 3x120
- 4–UKŁAD POMIAROWY STACJI SZPITALA

NOWY TRANSFORMATOR SUCHY 1000kVA

A2 – Atlantyk 3 PC 2/58 EVG (LUG Light Factory)

LĄCZNIK 1 BIEGUNOWY

ISTNIEJĄCA ZMODERNIZOWANA RG_A – ZASILANA Z AGREGATU

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezależnie z prawami reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia biura projektowego. (Dz.U.24.1194, poz.83, art. 115-118)			
NUMER RYSUNKU		SKALA	DATA
2		1:50	LUTY 2014
OBJEKT		BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ SZPITALA	
ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
Szpital Powiatowy w Limanowej		Szpital Powiatowy w Limanowej	
ul. Józefa Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa		ul. Józefa Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa	
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU		STACJA TRANSFORMATOROWA - OŚWIETLENIE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			PROJEKTANT
"DALES"			mgr inż. Zygmunt Pawlak
ZYGUNT PAWLAK			UPR. Nr. GPA-7342-6496
UL. B. PRUSA 127G			SPRAWDZAJĄCY
33-300 NOWY SĄCZ			
			inż. Mikołaj Gondek
			UPR. Nr. UAN 14340A-120/89