



Główny rozłącznik izolacyjny	-	-
Ogranicznik przepięć TN-S, klasy C < 1,5kV	-	-
Kontrola obecności napięcia lampka sygnalizacyjna trójfazowa (diody LED)	-	-
Rezerwa miejsca	-	-

Oświetlenie ewak.	OE1	0,5kW	
Oświetlenie ewak.	OE1	0,5kW	
Oświetlenie	O1	1,5kW	
Oświetlenie	O2	0,1kW	
Oświetlenie	O3	0,1kW	
Oświetlenie	O4	0,1kW	
Oświetlenie	O5	0,6kW	
Oświetlenie	O6	0,6kW	
Oświetlenie	O7	0,2kW	
Oświetlenie	O8	0,6kW	
Oświetlenie	O9	0,6kW	
Oświetlenie	O10	0,2kW	
Oświetlenie	O11	0,5kW	
Oświetlenie	O12	0,5kW	
Oświetlenie	O13	0,5kW	
Oświetlenie	O14	0,1kW	
Oświetlenie	O15	1,0kW	
Oświetlenie	O16	1,1kW	
Oświetlenie zewnętrzne	OZ1	0,2kW	
rezerva miejsca			
rezerva miejsca			
Gniazda wykowe ogólne	G1	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G2	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G3	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G4	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G5	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G6	2,0kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G7	2,0kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G8	2,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G9	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G10	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G11	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G12	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G13	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G14	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G15	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne	G16	1,0kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G17	0,5kW	
Gniazda wykowe ogólne grzejnik elektryczny	G18	0,5kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G19	0,5kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G20	0,7kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G21	1,5kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G22	2,0kW	
Gniazda wykowe ogólne podgrzewacz wody	G23	0,5kW	
Gniazda wykowe ogólne grzejnik elektryczny	G24	0,7kW	
agagat grzewczo-chłodniczy centrali C-1	A1C3	0,6kW	
szafa krosownicza	SK	1,5kW	
Szafki rozdzielaczy co	SR	0,5kW	
Kaseta sygnalizacyjna instalacji alarmowej w toaletach dla niepełnosprawnych domofon	KS	0,1kW	
	D	0,1kW	

BILANS MOCY - T1:

Calkowita moc zainstalowana	$\Sigma P_i = 31 \text{ kW}$
Calkowita moc zapotrzebowana	$\Sigma P_z = 16 \text{ kW}$

$\Sigma P_i = 31 \text{ kN}$
 $\Sigma P_z = 16 \text{ kN}$

$\Sigma P_i = 31 \text{ kN}$
 $\Sigma P_z = 16 \text{ kN}$

$\Sigma P_i = 31 \text{ kN}$
 $\Sigma P_z = 16 \text{ kN}$

UKŁAD SIECI:

TN-S

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Salinocyzylline wyjątkalnie/wyjątkalnie licznicowo bogate

główny projektant

GOREK

DE
DE PRACOWNIA
RYNEK 13 23-100 Bychawa
tel.: +48 500 162 555
e-mail: szczepan.dejneke@gmail.com
NIP: 713-188-60-33 REGON: 060242655

DE PRACOWNIA

projekt:

INWESTOR

investor

GMINA ŁĄDEK-ZDRÓJ

57-540 LADEK-ZDRŮJ

projektant

mgr inż. arch. JAROSŁAW PRZ

<p> sprawdzający </p>	<p> </p>
-----------------------	----------------

105/mos/05

PROJEKT WYKO

Discussion

—T—

Rysunek nr: E-08

--	--
