


NR. OBW.	RG2,4	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	REZ	2,11	2,12	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,19	2,20	2,21K	2,22K	2,23K	REZ
SYMBOL ODBIORNIKA	T2	OŚWIETL. EWAKUACYJNE	OŚWIETL. KIERUNKOWE	OŚWIETL. OGÓLNE	OŚWIETL. OGÓLNE	OŚWIETL. OGÓLNE	OŚWIETL. OGÓLNE	OŚWIETL. OGÓLNE	OŚWIETL. OGÓLNE	OŚWIETL. OGÓLNE	-	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	WW + GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	GNIAZDA WTYCZKOWE	WYPUST W SUFICIE	GNIAZDA "DATA"	GNIAZDA "DATA"	GNIAZDA "DATA"	-
RODZAJ ODBIORNIKA	TABLICA ROZDZIELCZA	OPRAWA AWARYJNA	OPRAWA KIERUNKOWA	OPRAWA OŚWIETL.	OPRAWA OŚWIETL.	OPRAWA OŚWIETL.	OPRAWA OŚWIETL.	OPRAWA OŚWIETL.	OPRAWA OŚWIETL.	OPRAWA OŚWIETL.	-	PEL + OGÓLNE	PEL + OGÓLNE	PEL + OGÓLNE	PEL + OGÓLNE	WENTYLATORY WYCIĄGOWE + OGÓLNE	PEL + OGÓLNE	PEL	PEL + OGÓLNE	OGÓLNE PRZEZNACZ.	PROJEKTOR	PEL	PEL	PEL	-
TYP APARATU	DMV 40/3	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10 Z-230/S	CLS6-B10 Z-230/S	CLS6-B10 Z-230/S	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	-	CF16-25/4/003									CLS6-B10	CF16-25/2/003A			-
MOC ZAINST.[kW]	8,4	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	2,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	-
TYP PRZEWODU	YDY2o5x10	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	-	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5		YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	-
NR. POMIESZCZ.	1,4	1,1; 1,4; 1,5; 1,11;1,17	1,1; 1,4; 1,11	1,1	1,4	1,17	1,5; 1,6; 1,7; 1,9; 1,10	1,11	1,11	1,12; 1,13; 1,14 1,15; 1,16;1,2	-	1,5	1,6	1,8	1,9; 1,10	1,11	1,12; 1,13	1,14	1,16	1,1; 1,4; 1,17	1,11	1,5	1,6; 1,8; 1,9	1,13; 1,14; 1,4; 1,11	-

Samoczynne wyłączenie zasilania  
TN-S

INWESTYCJA / PROJEKT NAME ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ – ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO – OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM, WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ul. Prosta, dz. nr 194/1; 194/3 i 194/6, obręb 21, jednostka ewidencyjna m. Zielona Góra										
INWESTOR:				OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ 65-001 Zielona Góra, ul. Prosta 47A						
BIURO PROJEKTÓW				 <b>LINDSCHULTE</b> <b>POLSKA Sp. z o.o.</b> biuro: ul. Płasia 2b, 65-520 Zielona Góra siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław						
CZĘŚĆ OBIEKTU/ FURANCE BULING  BUDYNEK PAWILONU WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM [BP]				RYSUNEK / DRAWING NAME  Tablica T2. Schemat					SKALA	
FAZA PROJEKTU / PHASE  PROJEKT TECHNICZNY [PT]				BRANŻA / DISCIPLINE  ELEKTRYCZNA [E]		FAZA PROJ.  PT	BRANŻA  IE	CZĘŚĆ  CP	NUMER  14	REWIZJA
		IMIE I NAZWISKO / NAME AND SURNAME		UPRAWNIENIA / LICENCE		PODPIS / SIGNATURE		DATA/ DATE		
PROJEKTANT DESIGNER		inż. Wacław Obiński		153/78/Zg				05/2021		
SPRAWDZAJĄCY CHECKED BY		mgr inż. Adam Schmidt		191/77/Zg				05/2021		