



0.1	hol / wózkiarnia	17.4 m ²	złyty ceramiczne
0.2	szklania	21.8 m ²	złyty ceramiczne
0.3	szklania naoli	6.0 m ²	złyty ceramiczne
0.4	zala zajęci	6.0 m ²	posadzka pcv
0.5	loaleta	13.4 m ²	złyty ceramiczne
0.6	loaleta zewn.	3.9 m ²	złyty ceramiczne
0.7	magazyn	6.0 m ²	złyty ceramiczne
0.8	kommunikacja	32.3 m ²	złyty ceramiczne
0.9	pot. gospod.	3.02 m ²	złyty ceramiczne
1.0	zmywalnia	11.4 m ²	złyty ceramiczne
0.11	pot. dostawy	2.9 m ²	złyty ceramiczne
1.2	zaplecze cateringu	12.1 m ²	złyty ceramiczne
0.13	przedzielnik	10.8 m ²	złyty ceramiczne
0.14	przebieg	8.0 m ²	złyty ceramiczne
0.15	pralnia podczyna	10.8 m ²	złyty ceramiczne
0.16	bioro	10.4 m ²	złyty ceramiczne
0.17	kocjolina szatniowca	14.8 m ²	złyty ceramiczne
0.18	loaleta	5.5 m ²	złyty ceramiczne
0.19	bioro	11.1 m ²	złyty ceramiczne
razem:		265.46 m ²	
0.20	razem	218.8 m ²	szklania drewniana

INDEXY OPRAW	
A1	oprawa typu BACKPANEL LED 3000 MICRO-PRIM E 34 IP2044 840 GK (270 W) lub równoznaczna
A3	oprawa typu BACKPANEL LED 4800 MICRO-PRIM E 34 IP2044 840 GK (350 W) lub równoznaczna
A4	oprawa typu BACKPANEL LED 8000 MICRO-PRIM E 34 IP2044 840 GK (410 W) lub równoznaczna
B1	oprawa typu BERYL NEW LED 0 2 180U PLX E 33 IP2044 840 (200 W) lub równoznaczna
B2	oprawa typu BERYL NEW LED 0 2 180U PLX E 33 IP2044 840 (410 W) lub równoznaczna
C1	oprawa typu REPTUN LED COMPACT H 4000U PCAL IP65 840 L 120 (350 W) lub równoznaczna
D1	oprawa typu X-KALL G LED COMPACT 2000 PCAL IP44 240 L 1-575MM (140 W) lub równoznaczna
N	Nieważność LED
AW1	oprawa typu OPRAWA AWARYJNA ETS3WB1/ISEAT/H+ HTR lub równoznaczna
AW5	oprawa typu OPRAWA AWARYJNA LVP03E/ISEAT lub równoznaczna
AW6	oprawa typu OPRAWA AWARYJNA LVP01E/ISEAT lub równoznaczna
AW7	oprawa typu OPRAWA AWARYJNA ZW. B. 1_SAT_AW lub równoznaczna

mb PROJEKT Magdalena Bolanowska ul. Zieliska 18, 64-100 Leszno, tel. 602 59 46 54			
temat:	Budowa złołka w Wielichowie.		
inwestor:	Gmina Wielichowo ul. Rynek 10; 64 - 050 Wielichowo		
lokalizacja:	miejscowość: Wielichowo, gmina: Wielichowo nr ewid. działek: 616; identyfikator: 300505, 4.0001.616		
branża:	elektryczna	data:	grudzień 2023
opracowanie:	zgodnie z		zgodnie z
opracowanie techniczne w oparciu o następujące dane projektowane lub opisanego		opisany	
mgr inż. Przemysław Lecogęska		INFORMACJOPROJEKT	
mgr inż. Przemysław Lecogęska		mgr inż. Przemysław Lecogęska	
mgr inż. Przemysław Lecogęski		INFORMACJOPROJEKT	
tytuł rysunku:	rukt przyziemia - instalacje elektryczne	z wykonania:	data:
	EL.		1 : 100