



- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n)
16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n)
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n)
16 A; 250 V; IP44

Łącznik oświetleniowy, schodowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n)
16 A; 250 V; IP20

BUDYNEK A

- F1 PXF Lighting FINESTRA LED 21W 4000K
- H1 PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K
- M1 PXF Lighting PX2250122 MONZA LED DPAL 830MM 4000K PX2250122
- M2 PXF Lighting PX2250136 MONZA LED DPAL 1080MM 4000K PX2250136
- P1 PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 20W 4000K
- AW TM TECHNDL DGE 36_NM ITECH S1 NM
- EW1 TM Technologie sp. z o.o. DNTEC S_M1_NM_7LED_ST_AT_DATA
- R1 PXF Lighting ROND0 LED IP44

OZNACZENIA:		
	ściana do wyburzenia	
	ściana istniejąca	
	ściana projektowana	
	wentylator kanałowy	
	WK grzejnik radiatorowy	
	grzejnik płytowy	
	wpusł podłogowy	

1	wiatrołap	4,81 m2	
2	jadalnia	9,85 m2	
3	szatnia na 10 osób	7,67 m2	
4	umywalnia	3,57 m2	gres
5	pom. gospodarcze	1,54 m2	
6	natryski	5,31 m2	
6a	pisuar	1,23 m2	
6b	wc	1,37 m2	
7	wiatrołap	4,39 m2	
8	warsztat	13,91 m2	pos. bet
		53,65 m2	

TEMAT	Budowa zespołu 12 garaży i komina kotłowni oraz przebudowa istniejących budynków zapleczych na kotłownię, zaplecze socjalne, warsztaty i magazyny wraz z zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym		
ADRES	Plan instalacji oświetlenia. Budynek A.		
TREŚĆ RYS.	PRÓJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
FAZA PROJEKTU	Elektrownia		
BRANŻA	IMIE I NAZWISKO		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Kubanek	NR UPRAW.	PODPIS
OPRACOWANIE	inż. Michał Botor	SKŁ./6159/PWE/15	DATA
		06.2016	SKALA
		1:50	NR RYS.
			E-02