



NR. POM.	NAZWA	POW. [M2]
1	AGREGAT	46,16
2	SZATNIA	10,55
3	POM. SOCJALNE	13,8
4	PRZEDSIONEK	2,44
5	PRYSZNIC	2,01
6	WC	1,4
7	POMIESZCZENIE PO ZABEZPIECZENIACH TRANSFORMATORÓW	21,8
8	POMIESZCZENIE PO TRANSFORMATORZE	5,33
9	ROZDZIELNIA ELEKT.	9,52
10	POMIESZCZENIE PO TRANSFORMATORZE	5,4
		118,41

- LEGENDA:
- Gniazdo 1-fazowe 16A 230V IP44
 - Gniazdo 3-fazowe 16A 400V IP44
 - Rozdzielnica stacji
 - Miejscowa szyna uziemiająca
 - Rura osłonowa RLHF fi=32mm
 - Rura osłonowa fi=20mm
 - Lampa typu przemysłowego liniowa 1450mm 10600lm 840 IP66 74W
 - Łącznik pojedynczy IP44
 - Łącznik podwójny IP44
 - Szafa wyłącznika głównego zasil. z agregatu
 - Szafa zasil. rozd. NN podst. i rezerw.
 - Szafa rozdzielnic i baterii kondensatorów
 - Istniejące szafy SZR, samoczynnego załączania rezerwy
 - Tablica licznikowa TL

GB PROJEKT Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica				
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowy infrastruktury elektrycznej nN zasilania podstawowego i rezerwowego SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 - etap III			
ADRES	ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			
INWESTOR:	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE POMIESZCZENIA AGREGATU I ROZDZIELNI			
PROJEKTANT/ OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Głowacki Upr. nr WKP/0185/POOE/13			
STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	WRZESIEŃ 2022	1:100	IE.11