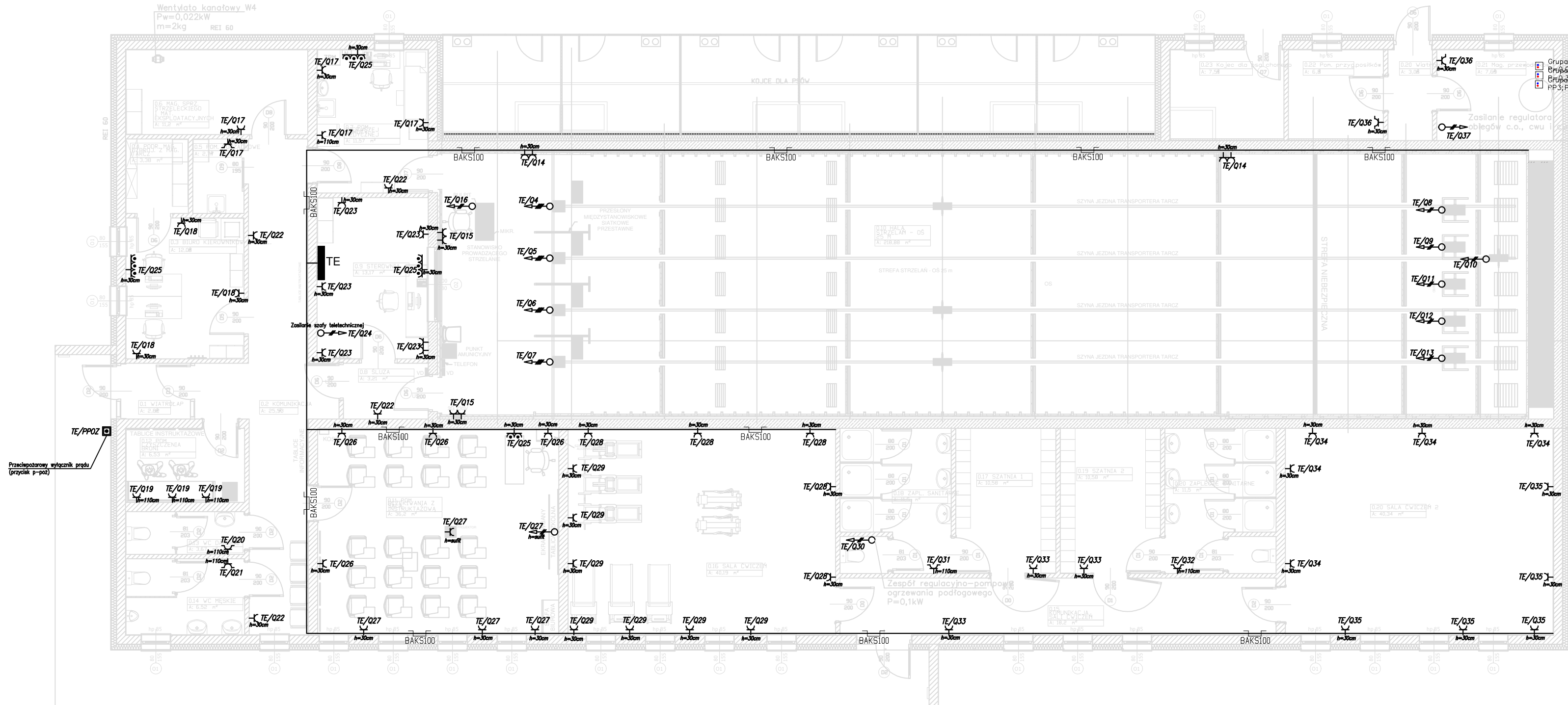


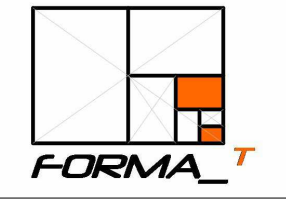
Centrala wentylacyjna NWI(strzelnica)
L_n=18630m³/h
L_w=19010 m³/h
P_{ry}=4,0kW
P_{rw}=4,0kW
m=5100kg



- LEGENDA:
- TE - Rozdzielnica główna budynku o wyn. 1900x575x213mm, IP-40
 - Gniazdo 230V p/t podwójne, 16A
 - Gniazdo 230V p/t pojedyncze, IP44, 16A
 - 2xGniazdo 230V p/t pojedyncze DATA, dedykowane z kluczen
 - Wypust zasilający odbiornik 3-fazowy, 400V
 - Wypust zasilający odbiornik 1-fazowy, 230V
 - TE./0. - Nazwa rozdzielni / Numer obwodu w rozdzielni
 - Przeciwpowarowy wyłącznik główny budynku (przycisk p-poż)

- UWAGA:
- We wszystkich pomieszczeniach instalacje elektryczną wykonać jako p/t. Na korytarzach kondygnacji instalacje prowadzić w korytkach kablowych metalowych o szer. 100mm oraz w rurkach instalacyjnych RL22. Podejścia pod odbiorniki wykonać p/t.
 - Gniazda 230V i wyłączniki p/t montować na wysokościach podanych na rysunkach. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet min. IP44.
 - Rozdzielnice główną budynku TE należy zasilć kablem YKY 5x25mm² z istniejącej rozdzielni RG budynku.
 - Instalacje prądową wykonać przewodami typu YDY2o3x2,5 mm2, YDY2o5x2,5mm2.
 - Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDY2o3x1,5 mm2 oraz YDY2o4x1,5mm2.
 - Przed wejściem do budynku należy zainstalować wyłącznik przeciwpożarowy prądu (przycisk) odcinający dopływ prądu do budynku w przypadku zaistnienia pożaru. Instalacje do przycisku należy wykonać przewodem niepalnym typu H0Gs 3x1,5mm² PH90. W rozdzielni głównej TE należy zamontować wyłącznik wzrostowy 230V.

System ochrony przeciwporażeniowej
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
sieć elektryczna typu TN-S

<div><div></div><div>Pracownia Projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formatarchitekci.pl</div></div>		
OBIEKT REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY ORAZ BUDOWA KRYTEJ STRZELNICY W KOMENDZIE MIEJSKIEJ POLICJI W LESZNO		
ADRES: <u>UL.17 STYCZNIA 8, 64-100 LESZNO</u> <u>dz. 60/1, 61/1, 63/2, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9,</u> <u>ark. 90, obr. LESZNO</u>		
INWESTOR <u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</u>		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Pietrzak upr. nr WKP/0124/DWDE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kuraczyński - Sanituzyc upr. nr WKP/0131/PDDE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
TYTUŁ STRZELNICA - INSTALACJE PRĄDOWE		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	E05
DATA	ARKUSZ	
11.2017		