

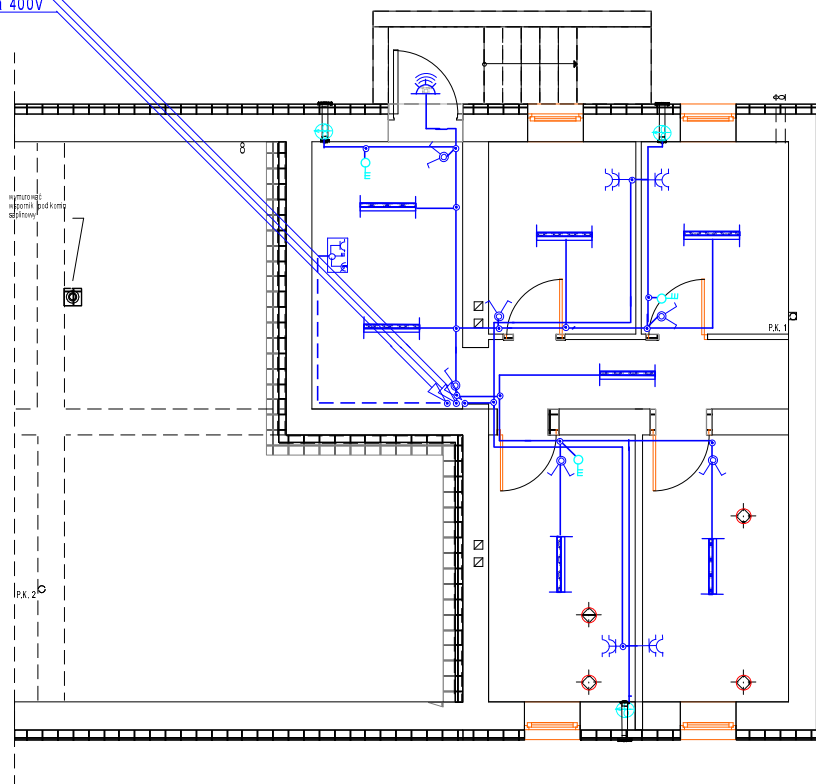
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  
RZUT PIWNIC skala 1:100

YDYp/750V 3x2,5mm<sup>2</sup> -obw. gniazd wtyk. 1-faz.








YDYp/750V 3x1,5mm<sup>2</sup> -obw. oświetleniowy

YDYp/750V 5x2,5mm<sup>2</sup> -obw. gniazda 400V

zasilanie z TG parteru



OZNACZENIA

-  Oprawa liniowa z tubami LED 2x18W IP54 obudowa i dyfuzor PC; II kl. izolacji
-  Oświetl. ścienne - plafoniera LED IP54 z czujką ruchu
-  Gniazdo 1-faz. podwójne szczelne IP54 16A
-  Przełącznik świecznikowy podtynkowy szczelny IP44 (IP54)
-  Zestaw gniazd 3-faz. 32A+1-faz.16A z wyłącz.-IP54, II kl.
-  Rekuperator ścienny z wentylatorem 6 W
-  Łącznik 3-klawisz. p/t do ster. rekuperatorem

UWAGI: (dotyczące piwnic)

- 1.Instalację oświetleniową pom. piwnic wykonać przewodem YDYp(3,4)x1,5mm<sup>2</sup> na nap. 750V układanym w tynku.
- 2.Instalację gniazd wtyk. piwnic wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> na nap. 750V układanym w tynku.
3. Osprzęt elektryczny (puszki, łączniki, gniazda ) stosować hermetyczne IP54 zagłębiane w tynku.
- 4.Oprawy liniowe na tuby LED 2x18W; IP54; II kl. izolacji YDYp(3,4)x1,5mm<sup>2</sup> na nap. 750V układanym w tynku.
5. Łączniki instalować na wys. 1,4m; gn. wtyk. na wys. 1,2m

Ochrona od porażeń:  
"Samoczynne szybkie wyłącz. zasil."  
Układ instalacji wewnętrznej TN-S - (L1,L2,L3,N,PE)

PiN.IN.EL.

Obiekt: Przebud. i zmiana sposobu użytkowania bud. "B"  
Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w N.  
Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administr.  
Inwestor: Gmina Nowy Żmigród

INSTALACJA ELEKTRYCZNA PIWNIC  
Rys.: RZUT PIWNIC skala: 1:100

Projekt:  
Data:  
Grudzień 2020

Sprawdz. inż. Stanisław Kmak  
upr. nr ANB.V.7342-48/93  
Projektant  
inż. Ludwik Więch  
Uprawnienia  
nr GT-8347/42/77

Podpis  
Nr rys.  
E-3