

LEGENDA - instalacje elektryczne

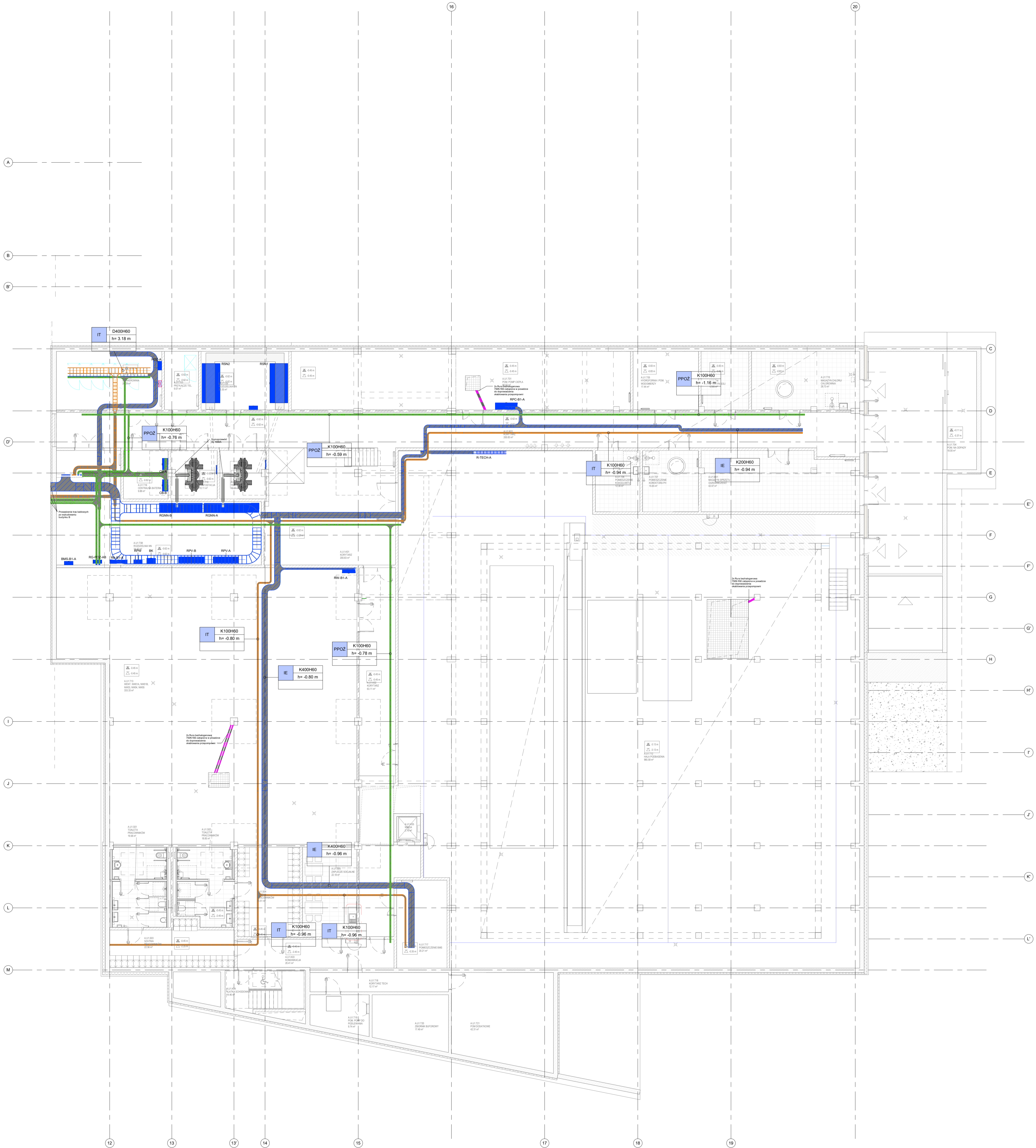
	Tray kablowy IT
	Tray kablowy IT z kablem
	Tray kablowy IT z kablem i rury
	Tray kablowy IT z kablem i rury i trayem
	Tray kablowy IT z kablem i rury i trayem i trayem
	Tray kablowy IT z kablem i rury i trayem i trayem i trayem
	Tray kablowy IT z kablem i rury i trayem i trayem i trayem i trayem
	Tray kablowy IT z kablem i rury i trayem i trayem i trayem i trayem i trayem

OPIS KORYT I DRABIN KABLOWYCH

wielkość korytaby	wielkość korytaby
K, korpus; D, drabina	DK200H60
	DK<...
	wielkość przewodu kablowych
	(zob. koryt)

UWAGI

1. W rysunku należy stosować przewody na napięcie 0,6/1 kV i więcej.
2. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
3. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
4. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
5. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
6. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
7. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
8. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
9. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
10. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
11. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
12. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
13. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
14. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
15. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
16. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
17. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
18. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
19. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.
20. W rysunku należy stosować przewody o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i więcej.



N	Data	Zmiany
---	------	--------

-245-PW-ELE-EA-RZU-B1-0004-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	ROZDZIAŁ RYSUNKU	PODZIAŁ	NUMER RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
----------------	---------------	--------	--------	------------------	---------	---------------	---------------

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAZEM POZIOMYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEBIEŻNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PODZIEMNA I NAZIEMNA

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR  
Gmina Piekary Śląskie  
ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie



GENERALNY PROJEKTANT  
jsk architekt  
jsk architekt Sp. z o.o.  
ul. Żanek i Wigury 18  
02-692, Warszawa  
tel. 0048 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jskarchitekt.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY  
bd group  
BD Group Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Prądzyńskiego 66/11  
53-430, Wrocław  
e-mail: biuro@bd-group.pl



PROJEKTANT	Wojciech Kompala	NUMER WYKONAWCZY	353/DOŚ/10	PODZIAŁ	
PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY	Mateusz Biernacki	NUMER WYKONAWCZY	OP/2019/PWBE/22	PODZIAŁ	
RYSOWAŁ	Piotr Godyń				

BRANŻA	Instalacje elektryczne	SKALA	1:100	DATA	28/06/24
--------	------------------------	-------	-------	------	----------

TYTUŁ RYSUNKU  
Trasy kablowe K00 - kondygnacja podziemna ETAP\_A

-245-PW-ELE-EA-RZU-B1-0004-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	ROZDZIAŁ RYSUNKU	PODZIAŁ	NUMER RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
----------------	---------------	--------	--------	------------------	---------	---------------	---------------