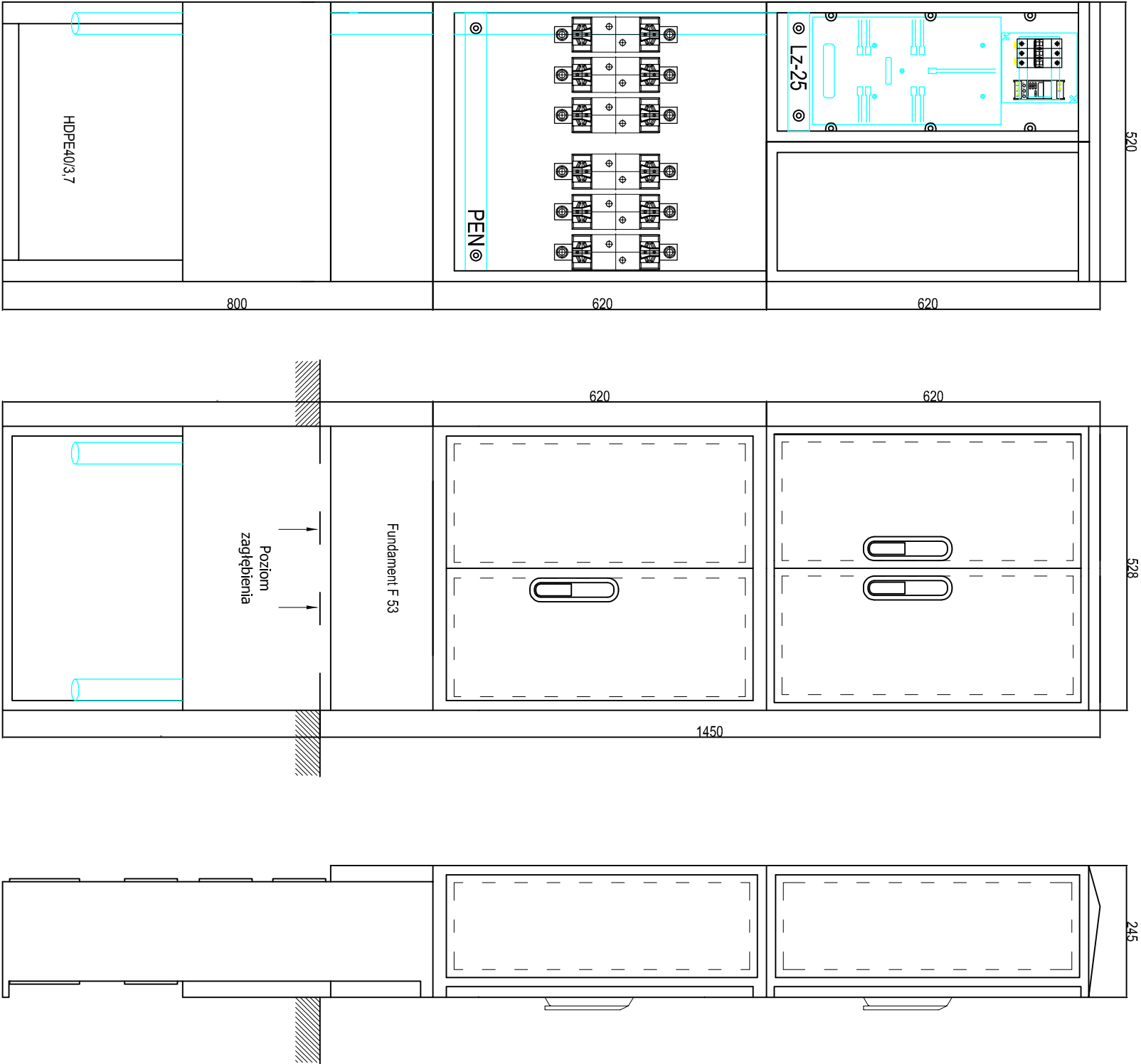


ZK-2+P



Uwagi:

- Obudowy należy wykonać ze skrzynek z tworzywa termoutwardzalnego tj. II klasa izolacji .
- Złącze lakierowane, zabezpieczone przed zjawiskiem abrazji.
- Zabezpieczenia przedlicznikowe, oraz zegary sterujące przystosować do plombowania.
- Złącze przystosować do zamontowania zainka typu MASTER KEY.
- Rysunek przedstawia propozycję wykonania złącza kablowo-licznikowego.
- Złącze wyposażać w szyny miedziane bielone, o prądzie dopuszczalnym długotrwałym minimum 250A.
- * - elementy przystosowane do plombowania

± 0,00=141,75 m n.p.m.



Oddział w Lublinie, 20–423 Lublin, ul. Piękno 8
tel.+48 814402061; +48 503025850; fax.+48 814402061
email: lublin@boyerprojekt.pl; www.boyerprojekt.pl

Projektant:	Podpis:
mgr. inż. Artur Golonka	
upr. bud. nr LUB/0014/P00E/09	
Sprawdzający:	Podpis:
mgr. inż. Albert Gołqb	
upr. bud. nr LUB/0009/PW0E/09	

Nazwa inwestycji:
KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH
”MOJE BOJSKO ORLIK 2012”
WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO – SZATNIOWYM
Adres inwestycji:
ul. Spółdzielcza 15
21-530 Piszczacz
Inwestor:
Gmina Piszczacz
ul. Włodawska 8
21-530 Piszczacz

Temat rysunku:
WIDOK ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO
TYPU ZK-2+P

Faza:	Branża:	Numer projektu:	
PW	ELEKTRYCZNA	11-009	
Skala:	Data:	Rewizja:	Numer rysunku:
1 : 10	MAJ 2011	00	E-04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.