



TP0	TP0/G1	TP0/G2	TP0/G3	TP0/G4	TP0/G5	TP0/G6	TP0/G7	TP0/G8	TP0/G9	TP0/G10	TP0/G11	TP0/G12	TP0/G13	TP0/G14	TP0/G15	TP0/G16	TP0/G17	TP0/G18	TP0/M21	TP0/M22	TP0/M23	TP0/M24															
1,0	0,8	1,6	1,6	1,6	2,0	-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1	0,2	0,2	-										
0,2	0,3	0,5	0,6	0,16	0,7 pom. gep. 0,8	-	0,10 pom. techn. podł. 0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,11 pom. techn. podł. 0,13	0,12	0,15	0,16	0,20	0,21	0,22	0,23	0,2 pom. techn. podł. 0,8	0,3	0,3	0,4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13
0,2	0,3	0,5	0,6	0,16	0,7 pom. gep. 0,8	-	0,10 pom. techn. podł. 0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,11 pom. techn. podł. 0,13	0,12	0,15	0,16	0,20	0,21	0,22	0,23	0,2 pom. techn. podł. 0,8	0,3	0,3	0,4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13
0,2	0,3	0,5	0,6	0,16	0,7 pom. gep. 0,8	-	0,10 pom. techn. podł. 0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,11 pom. techn. podł. 0,13	0,12	0,15	0,16	0,20	0,21	0,22	0,23	0,2 pom. techn. podł. 0,8	0,3	0,3	0,4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13

TP0	TP0/G1	TP0/G2	TP0/G3	TP0/G4	TP0/G5	TP0/G6	TP0/G7	TP0/G8	TP0/G9	TP0/G10	TP0/G11	TP0/G12	TP0/G13	TP0/G14	TP0/G15	TP0/G16	TP0/G17	TP0/G18	TP0/M21	TP0/M22	TP0/M23	TP0/M24															
1,0	0,8	1,6	1,6	1,6	2,0	-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1	0,2	0,2	-										
0,2	0,3	0,5	0,6	0,16	0,7 pom. gep. 0,8	-	0,10 pom. techn. podł. 0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,11 pom. techn. podł. 0,13	0,12	0,15	0,16	0,20	0,21	0,22	0,23	0,2 pom. techn. podł. 0,8	0,3	0,3	0,4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13
0,2	0,3	0,5	0,6	0,16	0,7 pom. gep. 0,8	-	0,10 pom. techn. podł. 0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,11 pom. techn. podł. 0,13	0,12	0,15	0,16	0,20	0,21	0,22	0,23	0,2 pom. techn. podł. 0,8	0,3	0,3	0,4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13
0,2	0,3	0,5	0,6	0,16	0,7 pom. gep. 0,8	-	0,10 pom. techn. podł. 0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,16	0,19	0,20	0,21	0,22	0,11 pom. techn. podł. 0,13	0,12	0,15	0,16	0,20	0,21	0,22	0,23	0,2 pom. techn. podł. 0,8	0,3	0,3	0,4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13

Jednostka projektowa:  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 ALL-arch. Jolanta Sołtan  
 ul. Serocka 28/20 04-333 Warszawa

Investor: Powiat Piaseczyński  
 Stosownie Pomiatowe w Piasecznie  
 05-500 Piaseczno ul. Chyliczowska 14

Temat: Projekt remontu portu intertidu  
 Budynek Interntu Zespołu Szkół  
 im. F. Bieleńskiego

Adres: Góra Kalkonia ul. Budowlanych 14

Zespół Projektowy:  
 mgr inż. Grzegorz Stodółki  
 nr upr. St-22/79  
 Sprawozdający:  
 mgr inż. Włodzisław Fijałek  
 nr upr. St-189/72

bronza: Elektryczna

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy  
 Nazwa rysunku: Schemat idowy tablicy TP0

Data: 10.12.2015 Skala: 1:100 Nr rys.: E-03