






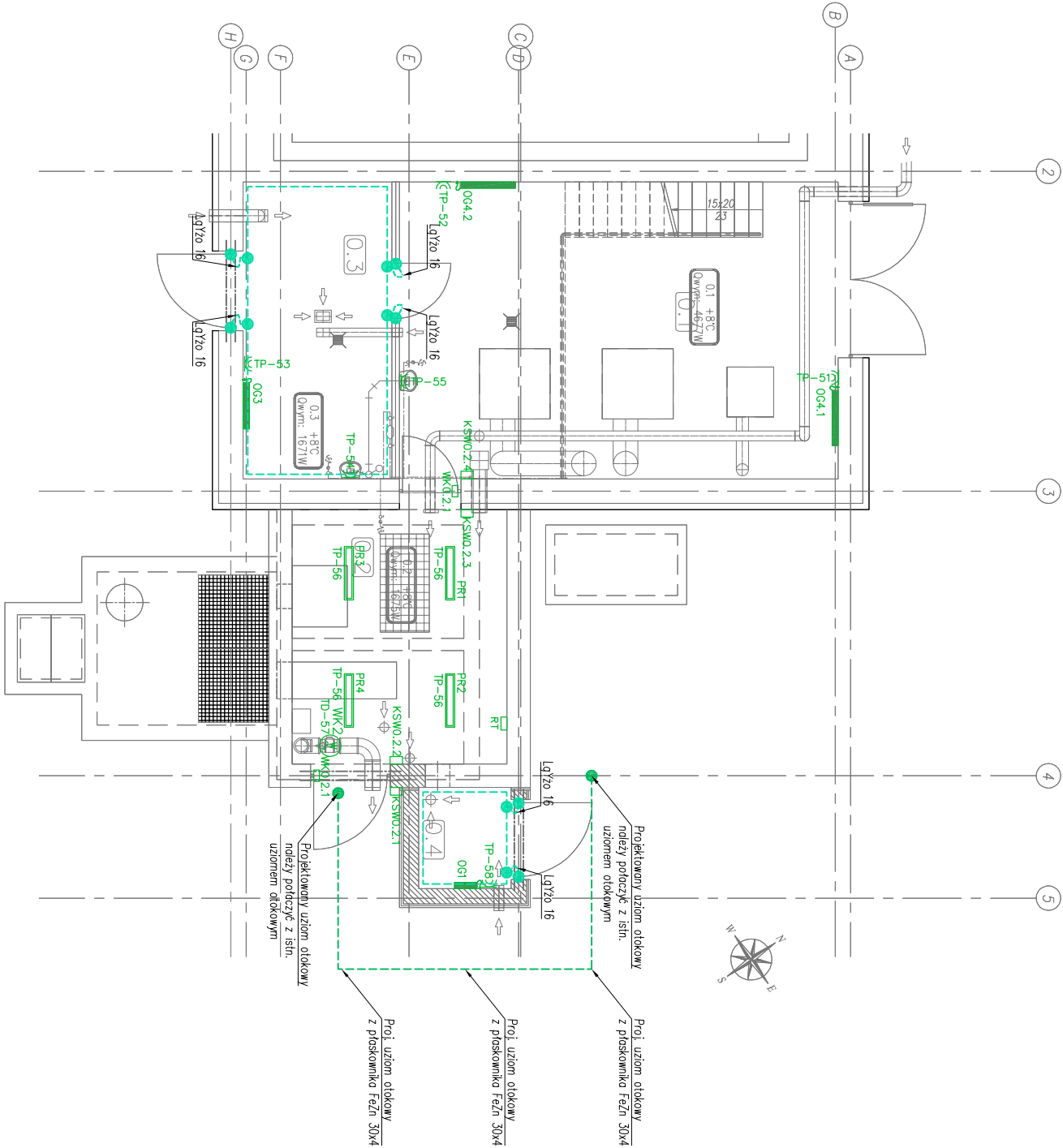


- LEGENDA:
- proj. n/ł gniazdo wtykowe 1–f pojedyncze 230V 16A AC P+N+Z, IP44,
 - WK2  – proj. wentylator kanonowy Pn=0,13kW, Un=230V, In=0,54A, dostawa i montaż wg projektu wentylacji,
 - OG4  – proj. konwektor elektryczny o mocy Pn=2,5kW, Un=230V, dostawa i montaż wg. projektu technologicznego,
 - OG1  – proj. konwektor elektryczny o mocy Pn=0,5kW, Un=230V, dostawa i montaż wg. projektu technologicznego,
 - OG3  – proj. promiennik ceramiczny o mocy Pn=2,0kW, Un=230V, dostawa i montaż wg. projektu technologicznego,
 - PRx  – proj. regulator temperatury 0–40°C z zestykiem STPD 10A 250V,
 - RT  – proj. czujnik temperatury o zakresie nastów 0,...;60°; IP30, Un=230V,
 - proj. kaseta sterowniczo wentylacji, IP55, UV odporna,
 - KSW  – proj. wyłącznik krańcowy z zestykiem przelazowym STPD, o stopniu ochrony IP55,
 - proj. połączenie wyrownkowe – bednarka FeZn 30x4,
 - proj. połączenie spowone,
 - proj. połączenie wyrownkowe – linka LgYz0 16,
 - proj. połączenie wyrownkowe – bednarka FeZn 30x4,
 - proj. gówna szyna wyrownkowa GSW – bednarka FeZn 25x4,
 - proj. połączenie skręcane,

- UWAGI:
- Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami typu YDYz0 prowadzonymi:
 - n/ł w rurach ochronnych sztywnych.
 - Należy stosować osprzęt ei–nat. podany w legendzie.
 - W budynku należy wykonać z bednarki FeZn 25x4, prowadzonej n/ł na uchwytych dystansowych główną szynę wyrownkową GSW. Do GSW za pomocą linki LgYz0 16 należy podłączyć: metalowe rury, drobiny, urządzenie ei., korytka kablowe oraz wszystkie dostępne elementy przewodzące. Połączenia wyrownkowe z metalowymi rurami należy wykonać za pośrednictwem opasek wyrownkowych wykonanych ze stali nierdzewnej.
 - W miejscu wskazanym na rzucie należy wykonać nowy uziom otokowy i połączyć z istn. uziomem otokowym.
 - Wszystkie urządzenia należy zosić oraz sterować zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.



NBM

Technologie

NBM Technologie

Mroczko i Wspólnicy Spółka Jawna
42-202 Częstochowa ul. B6r 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC

OBIEKT:OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,
GMINA NOWY TARG

INWESTOR:PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG

NR EWID.4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8

DZIAŁEK:OBRĘB 0003

NAZWA RYS.:PLAN INSTALACJI GNIĄZD WTYKOWYCH I WYRÓWNAWCZEJ
PARTER OB. NR 2 I 3

STADIUM
DOKUMENTACJI:PB

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:100

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIA:	SPECJALNOŚĆ:	PODPISE:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1 / 1
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-17