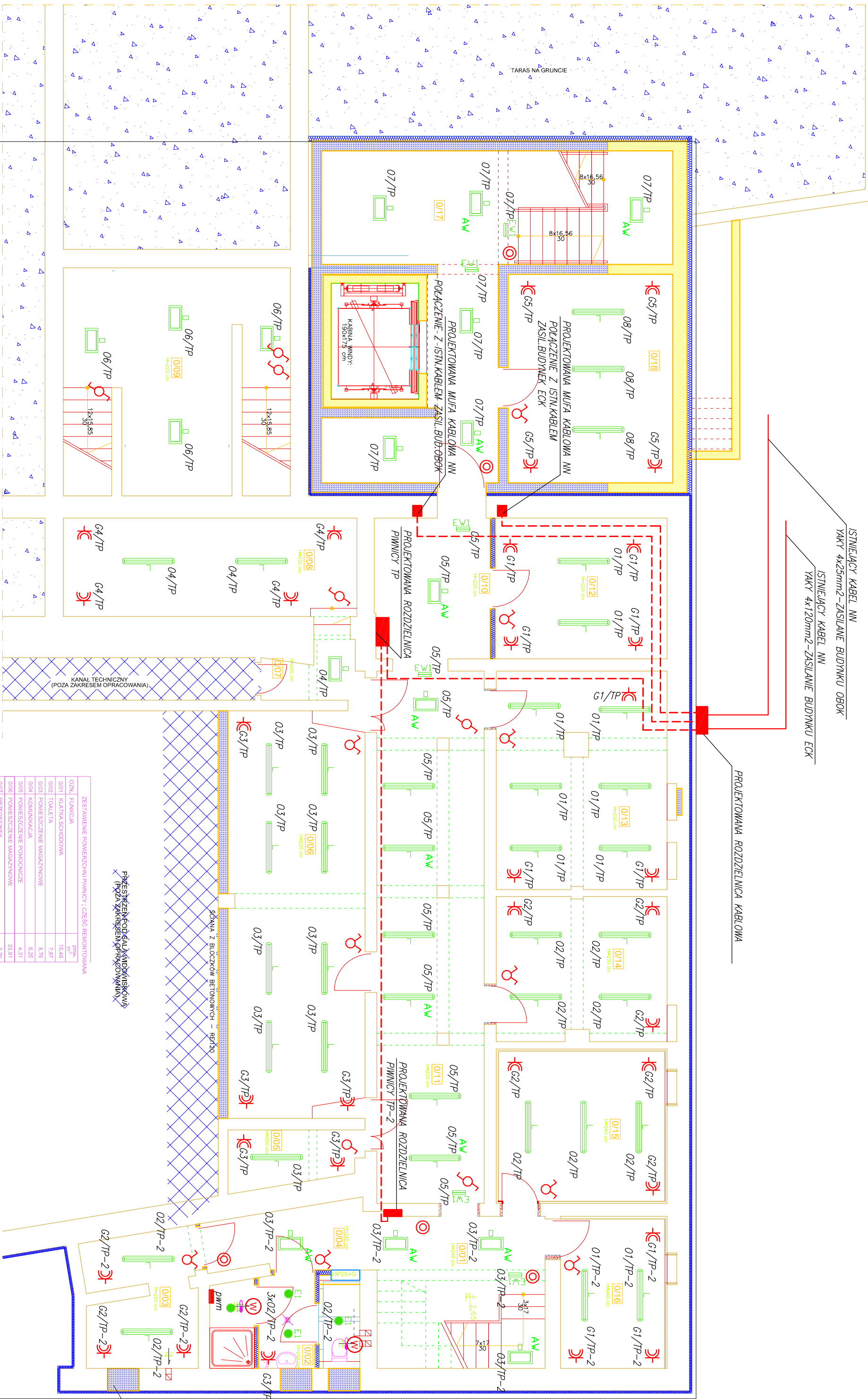


YAKY 4x25mm2-ZASILANE BUDYNKU OBOK

YAKY 4x120mm2-ZASILANIE BUDYNKU ECK

[illegible]

swiatelniczkompat. 21-DEL 2X18W TC-DEL S1 E IP44
npluxLEDina 1-tróci BERYL N 2X18W TC-DEL S1 E IP44
Doprawa, nastrojeniu, szczytowa, klosz i korpus
polimiedzion, swietl. 2X35W, IP65
npluxLEDina 1-tróci NEPTUN PC 2X35W TS E IP65
Doprawa, nastrojeniu, kasection, swiatlo, przestrona
nieczno, swiatl. 175 2X24W, IP44

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIKI: CZĘŚĆ REMONTOWANA		
02N1	FUNKCIA	POW. m ²
001	KŁATKA SCHODOWA	15,46
002	TOILETA	7,87
003	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	8,76
004	KOMUNIKACJA	6,25
005	POWIESZCZENIE POMOCNICZE	4,31
006	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	33,81
007	PRZEDSIÓDZIEK	3,29
008	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	17,42
009	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	29,65
010	KOMUNIKACJA	10,23
011	KOMUNIKACJA	34,56
012	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	14,62
013	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	22,12
014	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	14,80
015	POWIESZCZENIE POMOCNICZE	15,86
016	POWIESZCZENIE POMOCNICZE	9,80
RAZEM POWIERZCHNIA		XXXX,XX
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIKI: ROZBUDOWA		
017	KŁATKA SCHODOWA + KOMUNIKACJA	37,60
018	POWIESZCZENIE MAGAZYNOWE	20,76
RAZEM POWIERZCHNIA		58,36

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elektrycznego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk. dz. nr ew. 407/1, objęty 1 - Elk		
rysunek:	Instalacja elektryczna-Rzut pierwszy		
zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Pyśko	POM/0002/PWOE/05	
zespół sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
05.2016 r.	branża: elektryczna	skala 1:75	1